

**„PLANUL DE MANAGEMENT PENTRU SITUL NATURA 2000
ROSCI0201 PODIȘUL NORD DOBROGEAN (PARTEA CARE SE
SUPRAPUNE CU ROSPA0073 MĂCIN NICULIȚEL ȘI PARTEA CARE NU
SE SUPRAPUNE, SITUATĂ LA NORD DE ROSPA0091 PĂDUREA
BABADAG) ȘI REZERVAȚIILE NATURALE IV.57. MUNTELE CONSUL,
IV.58. DEALUL SARICA, IV.61. CARASAN-TEKE, IV.64. EDIRLEN,
IV.71. DEALUL MÂNDREȘTI, IV.72. MĂNĂSTIREA COCOȘ”**

CUPRINS

1.1. Descrierea sintetică a Planului de management	4
1.2. Procesul de elaborare al Planului de management	10
1.3. Descrierea ariei naturale protejate vizate de Planul de management	10
1.3.1. Aria naturală protejată vizată de Planul de management	10
1.3.2. Localizarea ariei naturale protejate vizate de Planul de management	11
1.3.3. Limitele ariei naturale protejate vizate de Planul de management	11
1.3.4. Zonarea internă a ariei naturale protejate	12
2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE	12
2.1. Geologie	12
2.2. Hidrografie	15
2.3. Pedologie.....	17
2.4. Clima.....	18
2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic	20
3. MEDIUL BIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE.....	21
3.1. Ecosistemele.....	21
3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată	21
3.2.1 Habitate Natura 2000.....	21
3.2.2. Habitate din rezervațiile naturale	35
3.3. Specii de faună de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate	35
3.3.1. Plante superioare	38
3.3.2. Nevertebrate	177
3.3.3 Herpetofaună.....	184
3.3.4 Avifaună	199
3.3.5 Mamifere.....	479
3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată	514
4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE	520
4.1. Comunitățile locale și factorii interesați	520
4.1.1. Comunitățile locale	520
4.1.2. Factorii interesați.....	532
4.2. Utilizarea terenului	540
4.3. Situația juridică a terenurilor.....	540
4.4. Administratori, gestionari și utilizatori	541
4.5. Infrastructură și construcții	542
4.6. Patrimoniul cultural	543
4.7. Obiective turistice.....	554

5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV	555
5.1. Lista activităților cu potențial impact	555
5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate.....	555
5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate	564
5.2. Hărțile activităților cu potențial impact	571
5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate.....	571
5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate	592
5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor.....	603
5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra specie.....	603
5.3.. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei.....	798
5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate	1086
5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului.....	1086
5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului	1123
6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE	1162
6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ	1162
6.1.1. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de mamifere	1162
6.1.2. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de amfibieni și reptile.....	1201
6.1.3. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de nevertebrate.....	1230
6.1.4. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de plante	1251
6.1.5. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de păsări.....	1718
6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ	2780
7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT	2800
7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată	2800
7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	2800
8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR.....	2844
8.1. Planul de activități	2844
8.2. Estimarea resurselor necesare	2872
9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR.....	2903
9.1. Raportări periodice	2903
9.2. Urmărirea activităților planificate	2905
9.3. Indicarea activității realizate	2928
10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE.....	2930

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Descrierea sintetică a Planului de management

Planul de management reprezintă documentul care descrie și evaluează situația prezentă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management.

Planul de management reprezintă un document strategic pe termen lung. Comisia Europeană promovează realizarea unui management eficient al Siturilor Natura 2000, atât pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor, cât și pentru crearea unui cadru general de analiză a compatibilității diverselor activități viitoare – planuri și proiecte, cu obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000.

Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean (partea care se suprapune cu ROSPA0073 Măcin Niculițel și partea care nu se suprapune, situată la nord de ROSPA0091 Pădurea Babadag) și rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș reprezintă documentul oficial cu rol de reglementare pentru managementul ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul acestora precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate. În Planul de management este evaluată și descrisă situația actuală a zonelor protejate fiind definite măsurile de gospodărire necesare conservării acestora.

Planul de management este un instrument des folosit, care joacă rolul unui ghid și al unui stimulent pentru ca factorii implicați să lucreze împreună pentru menținerea stării de conservare favorabilă a ariilor naturale protejate. Planul de management reprezintă documentul oficial al unui proces continuu care în timp face posibilă realizarea unui management eficient și adaptabil al zonelor protejate.

Cadrul legislativ referitor la ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Tabel 1 – Acte normative relevante în contextul aplicării Planului de management

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere act
1	Dir.	92/43/CEE	1992	Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice	Directiva Habitate, se referă la asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale și a faunei și florei sălbatice pe teritoriul european al statelor membre. Directiva reglementează menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică de interes comunitar, în cadrul rețelei ecologice europene Natura 2000.
2	OUG	57	2007	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează regimul ariilor naturale protejate.
3	OUG	195	2005	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează protecția mediului.
4	OM	46	2016	Ordinul ministrului mediului apelor și pădurilor nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România	Actul normativ de desemnare a ariei naturale protejate vizate.
5	L	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează managementul apelor.
6	HG	1076	2004	Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea	Actul normativ care reglementează procedura de

				procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare.	evaluare strategică de mediu.
7	Lege	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează amenajarea teritoriului și urbanismul.
8	L	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează sectorul cinegetic.
9	L	46	2008	Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare.	Actul normativ care reglementează sectorul silvic.
10	OM	207	2006	Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia.	Actul normativ de aprobare a conținutului Formularului Standard Natura 2000.
11	OM	979	2009	Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național.	Actul normativ de reglementare a speciilor invazive.
12	OM	262	2020	Ordinul pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2020	Actul normativ de reglementare a procedurii de evaluare adecvată.
13	OM	3836	2012	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii	Actul normativ de reglementare a tarifelor.

				ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial.	
14	OM	1822	2020	Ordinul nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.	Actul normativ de reglementare a atribuirii în administrare a ariilor naturale protejate.
15	OM	304	2018	Ordinul ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.	Actul normativ de reglementare a modului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

Tabel 2 – Tabel centralizator cu măsurile adresate habitatelor și speciilor de interes conservativ în funcție de starea de conservare a acestora și presiunile și amenințările cu care se confruntă acestea

Elementele de interes conservativ	Starea de conservare F/NI/NR	Cod Presiune / Amenințare	Măsurile active de conservare propuse
40C0*-Tufărișuri caducifoliolate ponto-sarmatice,	U1	A04.01, A04.01.05, B02, F04, G01.02,	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5
62C0*-Stepe ponto-sarmatice	U2	A02.03, A04.01, A04.02, A04.03, B02, E03.01, F04, G01.02, I01, I02, K01.01 M2.03, M01.01, M01.02	1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.1.7, 1.2.1.8, 1.2.1.9, 1.2.1.10, 1.2.1.11
91AA - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	F	B06 , I01, A02.01, E03.01	1.3A.1.1, 1.3A.1.2, 1.3A'.1.1, 1.3A'.1.2
91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i>	F	I01,	1.3B.1.1, 1.3B.1.2, 1.2B'.1.1, 1.2B'.1.2
91Y0- Păduri dacice de stejar și carpen	F	I01,	1.3C.1.1, 1.3C.1.2, 1.3C'.1.1, 1.3C'.1.2
Speciile de plante din situl Natura	F, U2, U1	A04.02.05,	1.4.1.1,

2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean: <i>Campanula romanica</i> , <i>Himantoglossum caprinum</i> , <i>Moehringia jankae</i>			
Speciile de plante din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș,	F, U2, U1	A04.02.05, F04,	1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.1.3, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.1.4, 1.9.1.1, 1.9.1.2, 1.9.1.3, 1.10.1.1, 1.10.1.2, 1.10.1.3
Speciile de nevertebrate din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean: <i>Bolbelasmus unicornis</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Morimus funereus</i> , <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	U1, F, U1, F, U1	A02.03., A03.01., A04.01, B02, B02.01.02, B04, B06, F03.02, G01.03.01,	1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.1.3, 1.11.1.4, 1.11.1.5, 1.11.1.6, 1.11.1.7, 1.11.1.8, 1.11.1.9, 1.11.1.10, 1.11.1.11
Speciile de amfibieni și reptile din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervații <i>Bombina bombina</i> , <i>Elaphe quatuorlineata</i> , <i>Testudo graeca</i>	U1, X, F	A04.01, A04.01.02, A04.01.04, A04.02.02, A04.02.04, B02, B06, D01.02, F02.03, G05.04, H01.05, H01.09, J02.04, J02.15, M01.01, M01.02,	1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.13.1.1, 1.13.1.2, 1.13.1.3
Speciile de mamifere din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale: <i>Lutra lutra</i> , <i>Mesocricetus newtoni</i> , <i>Mustela eversmanii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Sicista subtilis</i> , <i>Spermophilus citellus</i> , <i>Vormela peregusna</i>	F, U1, U1, X,	A02.03, A04, A04.01.04, B04, B07, F02.03, F03.02.03, E03, E03.01, G01.01, H06.01, M02.01	1.14.1.1, 1.14.1.2, 1.14.1.3
Speciile de păsări din rezervațiile	F, U1, U1, X	A02.01, B03, E03.01, F03.02.03, B02,	1.15.1.1, 1.15.1.2, 1.15.1.3, 1.15.1.4, 1.15.1.5,

naturale		D02.01.01, B02.04, J01, A04.01, A07, K03.06	1.15.1.6, 1.15.1.7, 1.15.1.8, 1.15.1.9, 1.15.1.10, 1.15.1.11, 1.15.1.12, 1.15.1.13, 1.15.1.14, 1.15.1.15, 1.15.1.16, 1.15.1.17, 1.15.1.18, 1.15.1.19
----------	--	---	--

Starea de conservare poate fi: Favorabilă – F, Nefavorabilă Inadecvată – NI, Nefavorabilă Rea – NR; Presiune – P și Amenințare - A

1.2. Procesul de elaborare al Planului de management

Elaborarea Planului de management se face în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru elaborarea Planului de management s-au avut în vedere prevederile Ordinului ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

Planificarea managerială nu este doar o procedură limitată care se termină odată cu elaborarea unui produs finit, ci un proces continuu, care pornește de la cercetare și strângerea de informații, trece prin evaluarea și analiza datelor colectate, până la însăși elaborarea Planului de management, implementarea acestuia și revenirea la faza de monitorizare și strângere de noi informații.

Planul de management este elaborat de către o echipă de specialiști din diverse domenii, cu implicarea factorilor interesați.

1.3. Descrierea ariei naturale protejate vizate de Planul de management

1.3.1. Aria naturală protejată vizată de Planul de management

Tabel 3 - Aria naturală protejată vizată de Planul de management

Nr. crt.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere ^{c)}	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip ^{a)}	Categorie ^{b)}	Denumire responsabil			
1.	RONPA 0908	Muntele Consul	Rezervație naturală	Rezervații și monumente ale naturii	A.P.N.M. M.	T	307,96	1,27
2.	RONPA 0909	Dealul Sarica	Rezervație naturală	Rezervații și monumente ale naturii	A.P.N.M. M.	T	105,59	0,43
3.	RONPA 0912	Carasan-Teke	Rezervație naturală	Rezervații și monumente ale naturii	A.P.N.M. M.	T	266,25	1,1
4.	RONPA 0915	Edirlen	Rezervație naturală	Rezervații și monumente ale naturii	A.P.N.M. M.	T	29,54	0,12

5.	RONPA 0922	Dealul Mândrești	Rezervație naturală	Rezervații și monumente ale naturii	A.P.N.M. M.	T	3,58	0,01
6.	RONPA 0923	Mănăstirea Cocoș	Rezervație naturală	Rezervații și monumente ale naturii	A.P.N.M. M.	T	6,34	0,02
7.	ROSPA 0073	Măcin- Niculițel	Sit Natura 2000	Sit de protecție specială avifaunistică	A.P.N.M. M.	P	22729,57	94,26
8.	ROSCIO 201	Podișul Nord Dobrogean	Sit Natura 2000	Sit de protecție specială avifaunistică	A.P.N.M. M.	T	24112,94	100

Corespunzător acestei secțiuni Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate – Anexa 1.3.1.

1.3.2. Localizarea ariei naturale protejate vizate de Planul de management

Tabel 4 - Localizarea ariei naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică*	Județul	Localități (orașe, comune, sate**)	
				Localitate	Suprafața (ha)
ROSCIO201 Podișul Nord Dobrogean	24112,94	Stepică	Tulcea	Nicolae Bălcescu	0,15
				Valea Teilor	0,22
				Tichilești	0,36
				Balabancea	0,44
				Telița	0,81
				Iulia	0,91
				Florești	1,19
				Parcheș	1,45
				Trestenic	2,38
				Alba	2,39
Niculițel	6,4				

Harta localizării ariei naturale protejate poate fi consultată în Anexa 1.3.2.

1.3.3. Limitele ariei naturale protejate vizate de Planul de management

Harta limitelor ariei naturale protejate se regăsește în Anexa 1.3.3.

1.3.4. Zonarea internă a ariei naturale protejate

Nu este cazul

2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE

2.1. Geologie

Cu o evoluție ce își are originile în Proterozoic, acum 1,7-1,8 miliarde de ani, Podișul Dobrogei este rezultatul sudării subunităților sudică-Precambriană, centrală-Paleozoic inferior și nordică-Paleozoic superior-Cretacic. Podișul Dobrogei ocupă aproximativ 4,3% din suprafața teritoriului României și este delimitat de Lunca Dunării și Delta Dunării în vest și nord, de Marea Neagră la est, prelungindu-se în partea sudică pe teritoriul Bulgariei.

O caracteristică foarte importantă a acestei unități o constituie conservarea la zi a celor mai vechi structuri și relieful de pe întreg teritoriul țării noastre. Din punct de vedere altitudinal, jumătatea nord-vestică a podișului prezintă cele mai mari înălțimi, 300-400 m cu 467 m în Vârful Țuțuiatu. Acestea coboară spre sud și ajung până la 150-200 m, atingând cele mai mici valori în zonele dunărene și maritime, 10-40 m.

Podișul Dobrogei este împărțit în trei mari unități: Podișul Dobrogei de Nord, Podișul Dobrogei Centrale sau Podișul Casimcei și Podișul Dobrogei de Sud. Aceste mari diviziuni ale întregului podiș corespund unor diferențieri regionale și ge structurale. Părțile nordică și centrală sunt resturi ale unor vechi munți caledonici și hercinici, fundamentul lor fiind format din roci foarte vechi, șisturi verzi și granite, pe când partea sudică este un podiș structural mai nou, format prin sedimentare; N. Popescu și M. Ielenicz, 2003.

Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean (partea care se suprapune cu ROSPA0073 Măcin Niculițel și partea care nu se suprapune, situată la nord de ROSPA0091 Pădurea Babadag) și rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocos sunt localizate în Podișul Dobrogei de Nord, respectiv Podișul Niculițel, Dealurile Tulcei și Podișul Babadag. Ținându-se cont de acest aspect, în cele ce urmează vor fi descrise cele trei subunități suprapuse: Podișul Niculițel constituie partea central-nordică a Podișului Dobrogei de Nord. Este delimitat față de Munții Măcin și Dealurile Tulcei prin falia Luncavița-Consul la vest și falia Isaccea-Posta-Nalbant la est. Podișul este alcătuit preponderent din formațiuni mezozoice de vârstă triasică, după cum urmează: zonei de nord îi corespunde o stivă aproape continuă de roci magmatice efuzive, diabazele de Niculițel, ce formează interfluvii cu aspect de platou, iar părțile centrală și sudică sunt caracterizate de formațiuni sedimentare triasice cutate -gresii, calcare, cuarțite, care stau la baza unui relief diversificat de culmi înguste continuate de vârfuri puțin înalte și înșeuări, culmi rotunjite cu vârfuri convexe. Partea principală a podișului se desfășoară între dealul Cornetului și dealul Trestenic, pe direcția NV-SE. Această zonă prezintă altitudini de 280-300 m, fiind formată din platouri și culmi convexe cu vârfuri conice sau rotunjite Cornetului 294 m, Cocosului 282 m, Traian 332 m, Dealul Mare-Niculițel 363 m, Trestenic 364 m și formând o subunitate aparte numită Podișul Niculițel-Trestenic din care se ramifică, spre sud, două culmi paralele cu altitudini de 200-250 m. Zonele de nord-vest și nord-est ale Podișului Niculițel sunt caracterizate de denivelări de 100-200 m. Aici își fac apariția golfurile depresionare, Luncavița, Isaccea-Niculițel, care se extind sub forma unor trepte marginale de

pedimentație, acoperite cu un strat gros de loess și dominate de culmi reziduale, inselberguri; N. Popescu și M. Ielenicz, 2003.

Dealurile Tulcei constituie regiunea cea mai joasă și întinsă de pe teritoriul Dobrogei de Nord, caracterizată de înălțimi mai mici de 100 m pe aproximativ 88% din suprafața sa. Procesul reliefogen început la sfârșitul perioadei jurasice, cu aproximativ 140-150 milioane de ani în urmă, s-a desfășurat pe o cuvertură sedimentară triasică, formată din conglomerate, gresii cuarțitice, calcare, și jurasică slab cutată, formată din gresii și argilite. Formațiunile jurasice se păstrează insular, formând înălțimi ce depășesc stratul de loess Colina Tabon 114 m, Movila Retezată 85 m. Cel mai reprezentativ exemplu în acest caz îl constituie Denistepe 267 m care este și cel mai înalt punct din Dealurile Tulcei.

Caracteristica principală a acestei unități o reprezintă marea uniformitate a reliefului rezultată din predominarea pantelor mai mici de 10°, frecvent întâlnite pe versantul dunărean și în jurul vârfurilor și culmilor reziduale, și a energiei de relief cu valori mai mici de 50 m. Uniformitatea generală a reliefului se transformă local în diversitatea data de altitudine, orientarea și etajarea platourilor, a treptelor de pedimentație, cât și de frecvența, forma și distribuția vârfurilor și inselbergurilor. Din asocierea acestora rezultă două mari trepte de relief: dealurile și platourile relativ înalte, prezente în nordul și centrul Dealurilor Tulcei, și platourile joase și câmpiile, prezente în estul și sud-vestul unității, urmate spre sud de câmpia de pedimente a Depresiunii Nalbant.

Dealurile și platourile relativ înalte sunt localizate în partea de nord și cea centrală și prezintă altitudini de 130-200 m. În cadrul acestui grup sunt incluse Dealurile Parcheș-Malcoci, Colinele Beștepe-Cairacele și Colinele Uzum-Găvanele.

- ❖ Dealurile Parcheș-Malcoci prezintă altitudini cuprinse între 150 și 200 m, Stâncă Mare 205 m, Movila Săpată 225 m, Cartalu 159 m, Cășla 179 m, Minerii 179 m, Marca 207, Malcoci 152 m. Ansamblul colinar este alcătuit din calcare și marno-calcare triasice, cu excepția vârfului Cășla format pe diabaze mezozoice și a dealului Minerii ce este format pe filite și cuarțite proterozoice.
- ❖ Colinele Beștepe-Cairacele corespund, în cea mai mare parte, unui platou întins, format din două trepte: platoul Prislop-Tăușan, 120-130 m unde predomină formațiuni devoniene reprezentate prin gresii, calcare, silicolite, și 'măgurile înșinate' ale Cairacelor formate pe calcare de vârstă triasică. Întregul platou este acoperit cu un strat gros de loess, excepție făcând inselbergurile prezente aici.
- ❖ Colinele Uzum-Găvanele sunt localizate în zona centrală a Dealurilor Tulcei, prezintă înălțimi de 100-220 m, Redi 205 m, Uzum 223 m, Pietriș 170 m, Furca Dealurilor 168 m, Găvana Mare 167 m, Dealul Pietros 206 m și sunt alcătuite din roci sedimentare triasice, stâncoase și neacoperite cu loess, N. Popescu și M. Ielenicz, 2003.

Platourile joase și câmpiile mărginesc dealurile și platourile mai înalte din regiunea centrală și nordică și reprezintă cea mai mare parte a Dealurilor Tulcei. Cuprind altitudini mici, de 2-150 m, și sunt reprezentate de pedimente marginale sau terase de abraziune acoperite cu nisipuri și loess. Depresiunea Nalbant este delimitată de Podișul Niculițel la vest, Podișul Babadag la sud, Dealurile Parcheș-Malcoci la nord și Colinele Uzum-Găvanele la est. Se consideră că această depresiune s-a individualizat în interiorul vechiului podiș ce pare să fi fost favorizat și de o fâșie sinclinală pe care se aflau gresii și argilite jurasice, G. Posea, 1983. Depresiunea are aspectul unei câmpii ce coboară spre sud-est și sud în trepte și prezintă altitudini sub 100 m, 85%, energie de relief de sub 50 m, 88%, și pante mai mici de 5 m în proporție de 80% ,M. Ielenicz, 1995.

Podișul Babadag este localizat între Dunăre și lacul Razelm și prezintă un fundament hercinic și chimeric. Podișul se dezvoltă pe o cuvertură sedimentară cretacic superioară formată din calcare grezoase, marnoase și conglomerate ce sunt dispuse într-un sinclinoriu orientat NV-SE și urmat de văile Slava Rusă și Slava Cercheză ce drenează cea mai mare parte a podișului. Ca rezultat al eroziunii începute la sfârșitul Cretacicului, cu 50-60 milioane de ani în urmă, în platoul dintre Cârtejani și Atmagea pot fi observate roci mai vechi precum porfirele cuarțifere și granitele alcaline paleozoice. Totodată, calcare triasice pot fi observate pe suprafețe restrânse precum versantul stâng al văii Slava Rusă, între localitățile Slava Rusă și Fântâna Mare, pe versantul drept al văii Taița, în proximitatea localităților Nicolae Bălcescu și Mihai Bravu și în lungul țărmului lacului Razelm, între Heraclea și Capul Iancila.

Din punct de vedere geomorfologic, Podișul Babadag poate fi divizat în trei trepte de relief distincte: podișul propriu-zis, depresiunile intradeluroase și câmpurile marginale, N. Popescu, 1988.

Podișul propriu-zis cuprinde înălțimi de 130-400 m și reprezintă treapta cea mai înaltă a Podișului Babadag. Podișul poate fi separat în trei subunități, astfel: i) Podișul Slavelor, ce formează jumătatea nord-vestică, fiind cea mai înaltă și cuprinzând altitudini cuprinse între 300 și 400 m; ii) Dealurile Babadagului, ce se desfășoară între culoarul depresionar Mihai Bravu-Slava Rusă și Dealul Cartalului și cuprinzând altitudini cuprinse între 150 și 250 m și iii) Dealurile Enisala care reprezintă și extremitatea sud-vestică a Podișului Babadag, cu înălțimi cuprinse între 60 și 150 m. Depresiunile interioare sunt alcătuite din pedimente laterale de vale acoperite cu depozite loessoide și s-au format prin eroziune diferențială. Important de amintit sunt depresiunile Atmagea, Slava Cercheză, Slava Rusă, Idinilor, Mihai Bravu, Babadag și Enisala. În lungul văii Aiormanului, în partea nord-vestică, se dezvoltă Depresiunea Dorobanțu la contactul dintre calcarele cretacice și șisturile verzi, depresiune cu un caracter tectonic impus de falia Peceneaga-Camena ce îi conferă și direcția NV-SE.

Câmpurile marginale prezintă o extindere mare în sud-estul Podișului Babadag. Aici, suprafețele joase de pedimentație sunt acoperite de depozite loessoide, coborând și deschizându-se larg către lacul Razelm (N. Popescu și M. Ielenicz, 2003).

Harta geologică este reprezentată în Anexa 1.3.5

Caracterizarea geologică a componentelor ce interacționează cu factorii abiotici

Geologia este unul dintre elementele primare ale procesului de creare al cadrului natural. În acest sens, influența geologiei asupra speciilor și habitatelor se traduce, în prezent, și prin distribuția arealelor tuturor speciilor și habitatelor la nivelul întregului glob. Diversitatea geologică a Dobrogei de Nord, ce și-a început procesul de formare în paleozoic și în care sunt întâlnite altitudini reduse față de alte zone montane din țară, cu munți reziduali, în Munții Măcinului și Pricopanului, zone de dealuri cu relief vălurit înclinat dinspre vest către est în Podișul Babadagului, altitudini ce oscilează între 300 și 150 m în Podișul Niculițel și Dealurile Tulcei, a permis dezvoltarea și stabilirea unor habitate și asociații vegetale cu caracter endemic. Variația altitudinală, alături de elementele pedologice și climatice caracteristice zonei, au făcut posibilă identificarea, în prezent, atât a habitatelor de stâncărie cum sunt habitatul 8230 Comunități pioniere de *Sedo-Scleranthion* sau din *Sedo albi-Veronicion dilleni* pe stâncării silicioase sau habitatul 8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis, cât și a celor cu vegetație forestieră, tufărișuri și vegetație de silvostepă - habitatul 40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice, habitatul 62C0* Stepe ponto sarmatice, habitatul 91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos, habitatul 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp., habitatul 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun, habitatul 91X0 Păduri dobrogene cu

fag, habitatul 91Y0* Păduri dacice de stejar și carpen. Totodată, distribuția speciilor și habitatelor este influențată și de orientarea versanților. Repartizarea regimului caloric la nivelul acestora, alături de cantitatea de precipitații și umezeala atmosferică și a solului determină variații de ordin calitativ și cantitativ ale vegetației.

2.2. Hidrografie

Din punct de vedere hidrografic, Dobrogea deține caracteristici unice ce sunt date de particularitățile de ordin geologic, geomorfologic și climatic prezente aici. Rețeaua hidrografică a Dobrogei are o densitate medie redusă și este formată din râuri cu lungimi reduse, rareori depășind lungimi de 50 km, debite scăzute, $<1 \text{ m}^3/\text{s}$ și regim torențial de scurgere. Bazinele hidrografice ale râurilor de pe teritoriul Dobrogei prezintă altitudini medii scăzute ce rar depășesc 200 m și suprafețe reduse, bazinele Casimcei 740 km^2 , Taiței 591 km^2 și Slavei 356 km^2 fiind cele mai dezvoltate.

Rețeaua hidrografică a Dobrogei de Nord prezintă o densitate de aproximativ $0,2 \text{ km}/\text{km}^2$ și este formată din râuri mai lungi precum Taița 57 km, Telița 48 km și Slava 38 km, cu scurgere permanentă, excepție de la acest aspect făcând râurile de dimensiuni foarte mici. Debitelile lichide medii anuale nu depășesc $0,5 \text{ m}^3/\text{s}$, însă această valoare crește în sezonul cald, odată cu începerea ploilor torențiale.

Important de menționat sunt pârâul Luncavița sau Sorniac, care aparține bazinului hidrografic al Dunării, și râul Taița, care se varsă în Lacul Babadag și care aparține bazinului hidrografic al Mării Negre. Cele două cursuri de apă sunt îndiguite la Cetățuia și Balabacea, iar lacul rezultat în urma îndiguirii este utilizat în scop recreativ și pentru pescuit. Râul Teița izvorăște la o altitudine de aproximativ 270 m din Podișul Niculițel și colectează apele a doi afluenți mai importanți: Cilic și Hagilar.

În zona Balabancea se află Lacul Horia, acesta reprezentând cea mai întinsă zonă umedă prezentă la nivelul zonei proiectului.

Partea de sud-est este traversată de râul Slava / Gaugagia. Acesta își desfășoară întregul curs pe o lungime de 38 km, între Podișul Babadag, la nord, și Podișul Casimcei, la sud, și izvorăște la o altitudine de circa 300 m în Depresiunea Bașpunar. Râul Slava se varsă în Lacul Golovița din complexul lagunar Razelm-Sinoe prin intermediul limanului Ceamurlia. Afluentul său cel mai important este Slava Cercheză, Ciucurova, pe care îl primește în cursul superior, pe partea stângă. Afluentul său principal de dreapta este pârâul Camena. Cu un curs aproximativ paralel, situat la sud de cursul râului Slava, se remarcă râul Hamangia. Acesta izvorăște de la o altitudine de aproximativ 310 m din zona centrală a Podișului Casimcei. În cursul său inferior, primește apele principalului său afluent, Ceamurlia, și deșează în limanul Ceamurlia.

Importante de amintit sunt și văile umede cu pânza freatică la suprafață care sunt localizate în vest, pe teritoriul comunelor Ostrov și Peceneaga.

În ceea ce privește cursurile de apă prezente pe teritoriul sau în apropierea rezervațiilor naturale din zona proiectului, se remarcă pârâul Celic ce tranzitează Dealul Edirlen, râul Taița ce trece prin apropierea rezervației Muntele Consul, dar și zonele mlăștinoase de la baza Dealului Mândrești. Râul Taița izvorăște de la o altitudine de circa 240 m în nordul Culmii Niculițel și, în cursul său superior, separă culmile Pricopanului și Niculițelului, iar în cel inferior Depresiunea Nalbant. Bazinul său hidrografic are un caracter asimetric, prezentând o dezvoltare mai mare în partea stângă unde primește ca afluenți principali următoarele pâraie: Pârlita, Islam, Lodzova, Alba, Tăița. Afluenții principali de dreapta sunt Valea Curăturii și Calea Carierei.

Sistemele fluviatile ce aparțin bazinului Dunării și care se suprapun ariilor naturale protejate din cadrul proiectului sunt cele ce traversează flancul nordic al Podișului Dobrogei, respectiv cele care debușează în sistemele lentice din lunca Dunării: Capaclia/Bădila, Valea lui Iancu, tributare lacului Saun și Valea Adâncă ce debușează în Lacul Telincea. Cele mai importante caracteristici ale acestor cursuri de apă sunt lungimea redusă <10 km și pante ce pot depăși 30-40 m/km, L. Zaharia și I. Pișota, 2003.

Caracterizarea hidrologică a cursurilor de apă

Cursurile de apă localizate pe teritoriul Dobrogei prezintă o scurgere superficială redusă și un regim hidrologic torențial, caractere date de repartiția neuniformă a precipitațiilor pe toată perioada unui an, cât și de la un an la altul. Viiturile de scurtă durată sunt specifice zonei, efectele acestora fiind distrugătoare. Alimentarea râurilor din Dobrogea de Nord se realizează cu apă provenită din surse meteorice 50% din ploi și 24% din zăpezi și din ape subterane 26%. Ponderea alimentării din ape subterane crește până la 38% în cursurile mijlocii și superioare ale râurilor Slava, Cerna, Greci și Aiorman. Acest lucru se datorează aportului de apă care circulă prin fisuri și golurile calcaroase, J. S. Ghada, 1988.

Scurgerea maximă se caracterizează prin debitele maxime ale cursurilor de apă care pot surveni în orice lună a anului, în condițiile climatice specifice Dobrogei. Frecvența cea mai mare coincide perioadei de vară, odată cu apariția ploilor torențiale de durate scurte și intensități ridicate, și a celei de primăvară, odată cu topirea zăpezilor. Cele mai mari înregistrări ale debitelor maxime produse în Dobrogea s-au situat pe râurile Casimcea 442 m³/s, IX 1968, Topolog 192 m³/s, X 1981, Telița 64 m³/s, VII 1975 și Taița 56,6 m³/s, III 1985.

Viiturile sunt reprezentative acestei regiuni și pot fi de tip singular sau de tip compus. Viiturile singulare pot fi, la rândul lor, de origine pluvială, cu o frecvență crescută în timpul sezonului cald și generate de ploi torențiale, cât și de origine nivală, cu o frecvență crescută în timpul primăverii și datorate topirii zăpezilor. Viiturile de tip compus rezultă în urma combinării celor pluviale și nivale. Viiturile ce se produc pe râurile dobrogene sunt caracterizate de timpi de creștere reduși, cu o valoare medie cuprinsă între 2 și 8 ore care, alături de viteza ridicată de propagare, determină caracterul distrugător al acestora. Eroziunea directă exercitată de râuri asupra albiilor, cât și eroziunea versanților de către apele provenite din precipitații au ca rezultat direct scurgerea de aluviuni. În Dobrogea, scurgerea de aluviuni este redusă și acest lucru se datorează condițiilor litologice, morfologice și climatice pe fondul cărora râurile rulează cantități scăzute de apă. Cu toate acestea, maximum de material aluvionar transportat coincide cu perioadele în care apar viiturile care duc la antrenarea materialelor solide și slab coezive de pe versanți și de la nivelul albiilor râurilor, L. Zaharia și I. Pișota, 2003.

Scurgerea minimă este rezultatul precipitațiilor reduse, temperaturilor ridicate și a evapotranspirației crescute prezente pe teritoriul dobrogean în perioada vară-toamnă. Ca urmare a acumulării efectelor datorate acestor procese, apare fenomenul de secare care este favorizat și de cauze de ordin litologic, respectiv de suprafețele mari, calcaroase, acoperite de strate groase de loess.

Regimul termic al apelor de pe teritoriul dobrogean este influențat de temperatura aerului. Totodată, temperatura medie anuală a apei este mai crescută în cazul cursurilor de apă ce aparțin bazinului Litoral și mai scăzute în cazul celor tributare Dunării, P. Miță, 1986. În ceea ce privește fenomenele de îngheț, acestea apar în perioada noiembrie-martie și sunt caracterizate de perioade medii mult reduse față de alte regiuni ale țării. Durata totală medie a perioadei în care sunt prezente fenomene de îngheț este mai mare pe râurile din nordul și centrul Dobrogei față de

cele din sud-est, respectiv 30-38 zile pentru nord și centru, Telița, Taița, Casimcea, și aproximativ 13 zile pentru sud-est, Albești.

Apele râurilor din Dobrogea sunt caracterizate de un grad de mineralizare ridicat, acest lucru fiind corelat cu depozitele de loess și formațiunile calcaroase cu care se suprapun bazinele de recepție ale acestora, L. Zaharia și I. Pișota, 2003.

Harta hidrografică se regăsește în Anexa 1.3.6

2.3. Pedologie

Procesele de formare, diversificare și evoluție a solurilor sunt rezultate complexe ale acțiunii factorilor pedogenetici naturali și antropici. Pedogeneza este direct influențată de o serie de elemente, fapt ce explică diferențierea regională și locală a solurilor la nivelul țării. O parte dintre aceste elemente sunt: *alcătuirea litologică*, compoziție chimică și mineralogică, solubilitate, structură etc., particularitățile calitative și cantitative ale *reliefului* - fragmentare, expoziție, altitudine și pantă, și dinamica acestuia, *clima* și *hidrografia*.

Alături de complexitatea reliefului și diversitatea geologică, Podișul Dobrogei de Nord se remarcă și printr-o mare varietate de soluri. Solurile prezente aici aparțin următoarelor clase: *cernisoluri* - kastanoziom/solul bălan, cernoziomuri, faeoziom argic, faeozomuri și rendzine, *luvisoluri* soluri brune luvice, *cambisoluri* reprezentate prin eutricambisoluri, *protisoluri* - litosoluri și regosoluri și *antrisoluri*, sau soluri trunchiate și desfundate, reprezentate prin erodosoluri.

Cernisolurile cuprind soluri caracterizate de o acumulare de materie organică bine humificată, saturată în baze, cu un potențial natural ridicat. Kastanoziomurile și cernoziomurile sunt reprezentate în proporție de 70% în Dobrogea de Nord și 90% în cea Centrală și de Sud.

La nivel național, cernoziomurile sunt caracteristice zonelor de stepă și silvostepă, fiind prezente în Câmpia Română, Dobrogea, Câmpia Tisei și Podișul Moldovei. În Dobrogea, aceste soluri ocupă cea mai mare parte a podișului Dobrogei de Sud și a Dobrogei Centrale, iar în cea de Nord apar insular în Dealurile Tulcei și Depresiunea Taiței.

Solurile bălane, predominant vermice sunt soluri formate pe loess și depozite loessoide, prezente pe suprafețe întinse în câmpia litorală din jurul Lacului Razelm, în Câmpia Ceamurliei și în estul Depresiunii Nalbant, dar și pe areale mai restrânse în depresiunile Greci, Cerna și Luncavița. La limita nord-vestică a Lacului Razelm sunt prezente soluri bălane nisipoase cu fertilitate redusă și o fâșie continuă de soluri bălane freatic-umede ce prezintă un strat acvifer aflat la adâncimi de 3-5 m, G. Posea et al, 2005.

Cernoziomurile prezintă o structură grăunțoasă și glomerulară, conținut de humus de 3-6% și fertilitate ridicată în condiții climatice normale. Cernoziomurile carbonatice sunt prezente în Podișul Dobrogei de Nord, în Dealurile Somovei și Mahmudiei, cât și în depresiunile Nalbant, Greci și Horia. În regiunile joase din Podișul Babadagului și din depresiunile Atmagea, Camena, Slava Rusă și Câmpia Ceamurliei își fac apariția cernoziomurile și cernoziomurile vermice, soluri cu fertilitate moderată și bogate în humus. Pe suprafețe restrânse din culmea înaltă a Dealurilor Tulcei, versantul nordic al Podișului Niculițel și cel sudic al Podișului Babadag sunt întâlnite cernoziomuri cambice. Acestea corespund zonelor ocupate de păduri xerofile și prezintă o permeabilitate bună.

Rendzinele sunt soluri cu o grosime de 50-80 cm, culoare cenușie și structură grăunțoasă. Sunt soluri utilizate adesea în viticultură și creșterea pomilor fructiferi și sunt întâlnite pe inselbergurile calcaroase din estul și sudul Dealurilor Tulcei și ale Podișului Babadag.

Luvisolurile, reprezentate de solurile brune luvice, ocupă suprafețe reduse de pe culmile înalte ale Munților Măcinului și ale Podișului Niculițel și Babadag. Aceste soluri au grosimi mai mari de 1,5 m și un conținut de humus de 4-10%. Prezintă o fertilitate scăzută și sunt utilizate adesea în silvicultură și pentru creșterea plantelor furajere.

Pe luncile sectoarelor mijlociu și inferior ale râurilor Taița, Telița, Slava, Cerna, Jijila sunt prezente și soluri hidromorfe reprezentate prin lăcoviști aluviale. Procentul de humus variază pe verticală 6-12% și conțin un procent crescut de argilă fină. Lăcoviștile aluviale se formează sub influența umidității crescute de lungă durată. Pe luncile mai dezvoltate ale râurilor principale care traversează Podișul Dobrogei de Nord - Taița, Telița, Slava, Ceamurlia, Peceneaga, apar și solurile aluviale.

Protisolurile sunt reprezentate prin regosoluri și litosoluri. Regosolurile au grosimi de 20-40 cm, un procent redus de humus 1-2% și sunt prezente pe versanții înclinați ai văilor principale, alcătuite din loess, pe care nu s-a putut dezvolta un alt tip de sol. Spre deosebire de acestea, litosolurile ocupă versanți puternic înclinați, constituiți din roci compacte, ai văilor ce străbat Munții Măcinului, Podișul Niculițel, Podișul Babadag și Dealurile Tulcei, G. Posea et al, 2005.

Tipurile de soluri identificate la nivelul arealului proiectului sunt soluri ce favorizează dezvoltarea și menținerea habitatelor prezente. Distribuția tipurilor de sol este strâns legată de substratul litologic, pe de-o parte, și de caracteristicile de relief, climatice, hidrografice și antropice. Formarea solului, sub influența tuturor factorilor determinanți, face parte din amplul proces de creare al cadrului natural care reprezintă contextul de formare al habitatelor și al asocierilor de vegetație. Degradarea solului se reflectă, la nivelul habitatelor, prin fragmentarea și dispariția acestora, de aceea integritatea structurală a solului este absolut necesară în vederea stabilirii unui statut favorabil de conservare.

Harta distribuției solurilor este reprezentată în Anexa 1.3.7

2.4. Clima

Dobrogea este regiunea cea mai caldă, cea mai uscată și cea mai vântoasă din România, individualitatea sa climatică fiind rezultatul interacțiunii factorilor climatogeni radiativi, fizico-geografici și dinamici. Cantitățile mari de energie solară se datorează atât poziției geografice favorabile, cât și altitudinilor reduse, reliefului relativ uniform și localizării în proximitatea zonei litorale. Localizarea sudică determină unghiuri mari ale înălțimii Soarelui deasupra orizontului și cea estică determină valori scăzute ale nebulozității.

Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean (partea care se suprapune cu ROSPA0073 Măcin Niculițel și partea care nu se suprapune, situată la nord de ROSPA0091 Pădurea Babadag) și rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș se suprapun unui climat specific Podișului Dobrogei, climat continental cu variații locale date de particularitățile fizico-geografice.

2.4.1. Temperatura aerului

Dobrogea este cea mai caldă regiune a țării, aici fiind întâlnite medii termice cu valori pozitive în cea mai rece lună a anului. Jumătatea estică a regiunii prezintă temperaturi medii anuale egale sau mai mari de 11°C, pe când jumătatea vestică prezintă valori ale mediei termice anuale ce coboară ușor sub 11°C. Excepție de la acest aspect face sectorul înalt reprezentat de Munții Măcinului, peste 350-400 m unde valorile pot scădea ușor sub 10°C.

Bazinul Mării Negre joacă un rol important în distribuția temperaturilor la nivelul regiunii. Temperatura medie a lunii celei mai reci din an, ianuarie este mai mare de 1°C în extremitatea

sud-estică și scade odată cu îndepărtarea față de zona litorală, ajungând la valori mai mici de -2°C în sectorul Munților Măcin. În ceea ce privește temperatura medie a lunii celei mai calde din an, iulie, valoarea acesteia ajunge la sub 21°C în arealul mai înalt al Munților Măcin.

Pe parcursul unui an, valorile temperaturii cresc continuu în perioada ianuarie-iulie, după care scad până în ianuarie, ciclul repetându-se. Trebuie menționat faptul că mediile lunii aprilie sunt cu 0,7°C -1,3°C mai mici în apropierea țărmului mării față de cele din interiorul Podișului Dobrogei, din cauza inerției de încălzire a apelor mării. Odată cu răcirea apelor mării, valoarea temperaturii medii în luna octombrie este cu 1,5°C -1,8°C mai mare în zona de litoral față de cea din interior.

Maximele termice absolute înregistrate în interiorul Dobrogei au fost de 41°C la stațiile meteorologice de la Medgidia și Adamclisi, în anul 2000, și de 41,7°C la stația meteorologică Hârșova, valoare înregistrată la nivelul aceluiași an. Minima termică absolută a fost înregistrată în anul 1963 la stația meteorologică Tulcea și a fost de -27,2°C. Atât în cazul maximelor absolute, cât și în cazul minimelor absolute, valorile acestora variază la nivelul regiunii sub influența apelor mării.

La nivelul Podișului Dobrogei, numărul mediu anual al zilelor de iarnă este de peste 22, numărul mediu anual al zilelor cu îngheț este de peste 80, iar numărul mediu anual al zilelor de vară este de peste 90, S. Ciulache și V. Torică, 2003.

2.4.2 Precipitațiile atmosferice

Cantitățile medii anuale ale precipitațiilor atmosferice sunt de 400-500 mm. Pe areale foarte restrânse din Munții Măcin și Podișul Negru Vodă, această valoare este depășită nesemnificativ: 510 mm la stația meteorologică Atmagea și 504,8 mm la stația Negru Vodă, valori provenite din medierea cantităților de precipitații anuale din perioada 1965-2000. Valorile mai crescute ale precipitațiilor corespund altitudinilor mai mari din Podișul Dobrogei, iar cele mai scăzute, sub 300 mm, deltei maritime. Caracteristicile date de repartizarea cantităților de precipitații atmosferice la nivelul Dobrogei sugerează încadrarea acesteia într-un climat temperat semiarid, situat la limita climatului temperat de tranziție.

Mediile anuale ale lunilor celor mai ploioase sunt mai mari în Podișul Dobrogei, uneori depășind 60 mm, și mai scăzute în zona de litoral unde media este de circa 40 mm. Luna cu cea mai mare cantitate medie de precipitații este iunie, urmată de un maxim pluviometric secundar înregistrat în lunile noiembrie și decembrie. Minimul pluviometric este înregistrat în perioada ianuarie-februarie, când regiunea este dominată de aerul polar continental sărac în vapori de apă.

Numărul mediu anual al zilelor cu strat de zăpadă este cel mai mic din țară, respectiv sub 40 în zona de podiș. Prima zi cu strat de zăpadă se înregistrează, în medie, după 20 decembrie, iar ultima anterior lunii martie, S. Ciulache și V. Torică, 2003.

2.4.3 Alte elemente meteorologice

Vântul este al treilea element important care particularizează climatul dobrogean. Regiunea prezintă cele mai mari valori medii ale frecvenței și vitezei vânturilor datorită localizării sale în raport cu mării curenți barici de acțiune atmosferică, respectiv Anticiclonele Euro-Siberian sau Est-European și Depresiunea Mediteraneană. Cele mai mari valori ale vitezei medii anuale ale vântului, la nivelul întregii regiuni, sunt înregistrate la stațiile meteorologice din zona de litoral Sulina, Mangalia, Constanța și Sfântu Gheorghe și scad odată cu înaintarea spre zona continentală a regiunii, la stația meteorologică Medgidia se înregistrează valori de 5 m/s pentru vânturile de nord, 4,7 m/s pentru cele de nord-est, 4,4 m/s pentru cele de vest. Calmul atmosferic, determinat atât de frecvența și persistența formațiunilor barice anticlonale, cât și de

adăpostirea aerodinamică dată de formele negative de relief, prezintă valori de circa 26,8% în Podișul Dobrogei.

Umezeala aerului este unul dintre elementele meteorologice care prezintă valori diferite și care particularizează Dobrogea față de regiunile situate în imediata sa apropiere, atât în ceea ce privește tensiunea vaporilor de apă, cât și valoarea umezelii relative. Tensiunea vaporilor de apă prezintă, la nivelul Podișului Dobrogei, valori medii anuale ce scad ușor sub 10 mb, aceasta prezentând maximum în zona litorală. Valorile umezelii relative depind de valorile temperaturii aerului și reprezintă raportul dintre tensiunea reală și tensiunea de saturație a vaporilor. Dobrogea prezintă valori mai mari ale umezelii relative față de restul regiunilor țării, în Podișul Dobrogean aceasta fiind de 80-79%. Vara, datorită temperaturilor mai ridicate și tensiunii mai reduse a vaporilor, valorile umezelii relative scad.

Nebulozitatea prezintă valori mai mici față de cele înregistrate în restul țării, mai ales în lunile de vară, iulie, august. În luna decembrie, valorile medii sunt mai ridicate, atât în zona litorală, cât și în Podișul Dobrogei.

Fiind regiunea cea mai senină a țării, durata de strălucire a Soarelui în Dobrogea prezintă valori ridicate care diferă, de la un an la altul, în funcție de variațiile circulației atmosferice cu impact direct asupra valorilor nebulozității. Duratele medii anuale înregistrate la nivelul stațiilor meteorologice din regiune sunt de peste 2200 de ore, acestea fiind atestate și de numărul mediu anual al zilelor cu soare care prezintă valori de 282-301 în zona litorală și 279-289 în Podișul Dobrogei, S. Ciulache și V. Torică, 2003.

Fenomenele extreme cu consecințe negative sunt reprezentative regiunii, în special seceta, ce îi oferă un caracter semiarid climatului, și aversele sub forma precipitațiilor abundente din timpul verii, vijelii, furtuni, cauzate de instabilitatea termică excesivă a aerului aflat deasupra platformei continentale a Mării Negre. Vijeliile ce însoțesc aversele și cantitățile foarte mari care inundă văile înguste provoacă pagube însemnate, atât asupra sistemelor ecologice antropice, cât și asupra habitatelor și populațiilor speciilor.

Un exemplu concret al influenței climei asupra habitatelor este reprezentat de habitatul prioritar 62C0* Stepe ponto-sarmatice care este dependent de existența condițiilor climatice tipice de stepă. Contextul formării acestuia este reprezentat de defrișarea pădurilor locale ce au dus la aridizarea zonei și la accentuarea acestui fenomen, ceea ce a condus la apariția asocierii stepice din componența habitatului.

Totodată, distribuția speciilor și habitatelor este influențată și de orientarea versanților și repartizarea regimului caloric la nivelul acestora, alături de cantitatea de precipitații și umezeala atmosferică și a solului care determină variații de ordin calitativ și cantitativ ale vegetației.

Harta temperaturii medii multianuale și Harta precipitațiilor medii multianuale se regăsesc în Anexa 1.3.8 și Anexa 1.3.9

2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

Cea mai importantă componentă de interes conservativ, de tip abiotic, este dată de complexitatea geologică a întregii regiuni, acest lucru conducând la impunerea, în peisajul morfologic, a multor forme de relief din punct de vedere structural și petrografic.

Peisajele culmilor muntoase și a dealurilor, care se dezvoltă la nivelul Dobrogei, pe culmile Munților Măcin, Dealurilor Niculițelului și parțial pe Dealurile Tulcei, ale Podișului Babadag și a celor din nordul Podișului Casimcei, sunt așezate pe o structură geologică complexă, formată de șisturi cristaline, roci vulcanice, calcare și gresii. Partea sudică a Dealurilor Tulcei, cu

inselberguri, culmi, plane, alungite, movile asociate cu glacisuri loessoide sau de câmpie, prezintă o complexitate morfologică deosebită.

Peisajul pedimentelor și inselbergurilor este caracteristic Dobrogei de Nord, inselbergurile fiind reduse în suprafață, în raport cu pedimentul. Un proces avansat de pedimentare se întâlnește în depresiunea Nalbant, I. Marin, 2003.

Rezervația naturală IV.57. Muntele Consul se remarcă prin cel mai reprezentativ peisaj caracteristic pentru formele sale de relief vulcanic și carstic din Dobrogea de Nord. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic, sunt prezente și la nivelul rezervației naturale IV.61. Carasan-Teke. Rezervația este reprezentată de un munte de origine vulcanică înconjurat de dealuri și platouri calcaroase, cu o formă tipică și o altitudine de 340 m.

3. MEDIUL BIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE

3.1. Ecosistemele

Harta ecosistemelor se afla la Anexa 1.3.10

3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată

3.2.1 Habitate Natura 2000

Tipul de habitat pentru care a fost declarată aria naturală protejată este descris din punctul de vedere a existenței acestuia în aria naturală protejată și a caracteristicilor pe care acesta le are în general și în mod special în cadrul acesteia, după cum urmează:

A. Date generale ale tipului de habitat: date care sunt general valabile pentru habitatul respectiv indiferent de locul unde acesta este întâlnit/semnalat.

B. Date specifice ale tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate: date care sunt caracteristice tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

40C0* *Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice*

Tabel 5 – A. Date generale ale tipului de habitat 40C0*

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
3.	Denumire habitat	Tufărișuri caducifoliolate ponto-sarmatice
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	31.8B7
5.	Habitatele din România (HdR)	R3128, R3129, R3131 p.p., R3132
6.	Habitatele Natura 2000	-

7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Stipetum stenophyllae</i> Soó 1944; <i>Stipetum lessingiana</i> Soó 1927 n.n., 1947; <i>Stipetum pulcherrimae</i> Soó 1942; <i>Astragalo ponticae-Stipetum ucrainicae</i> Dihoru 1969, 1970, Sanda et Popescu 1999; <i>Stipo ucrainicae-Festucetum valesiaca</i> Dihoru 1970; <i>Artemisio austriaca-Poëtum bulbosae</i> Pop 1970; <i>Cynodonto-Poëtum angustifoliae</i> Rapaics 1926, Soó 1957; <i>Koelerio-Artemisietum lerchiana</i> Dihoru 1970; <i>Agropyro-Kochietum prostratae</i> Zólyomi 1957, 1958; <i>Agropyretum pectiniformis</i> Prodan 1939, Dihoru 1970; <i>Taraxaco serotini-Bothriochloëtum ischaemi</i> Burduja et al. 1956, Sârbu et al. 1999; <i>Taraxaco serotini-Festucetum valesiaca</i> Burduja et al. 1956, Răvăruț et al. 1956, Sârbu et al. 1999; <i>Elytrigietum hispidi</i> Dihoru 1970, Popescu et Sanda 1988.
8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Tufărișuri caducifoliolate ale zonei de stepă cu arbuști din regiunile pontică și sarmatică și ale teritoriilor adiacente din interiorul sau din afara zonei de limita estică a pădurilor de stejari cu <i>Potentilla alba</i> , 41.7A14, din zona pădurilor stepice de stejari și arțar tătăresc, 41.7A22 și pădurilor stepice subeuxinice 41.7A3, care fac parte din habitatul 9110 - păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp. Habitatul include mai multe comunități vegetale cu specii endemice pentru Dobrogea, cum sunt asociațiile <i>Asphodelino luteae-Paliuretum</i> și <i>Rhamno catharticae-Jasminietum fruticantis</i> .
10.	Specii caracteristice	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Caragana frutex</i> , <i>Spiraea crenifolia</i> (<i>S. crenata</i>), <i>Prunus tenella</i> (<i>Amygdalus nana</i>), <i>Jasminum fruticans</i> , <i>Paliurus spinachristi</i> , <i>Rhamnus catharticus</i> , <i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Asphodeline lutea</i> , <i>Bromus inermis</i> , <i>Dianthus nardiformis</i> , <i>Kochia prostrata</i> , <i>Medicago minima</i> , <i>Genista sessilifolia</i> , <i>Moehringia grisebachii</i> , <i>M. jankae</i> , <i>Orlaya grandiflora</i> , <i>Ornithogalum amphibolum</i> , <i>Paeonia tenuifolia</i> , <i>Salvia ringens</i> , <i>Thymus zygoides</i> , <i>Veronica austriaca</i> .
11.	Fotografii	Fotografiile se regăsesc în Anexa 1.2

Tabel 6 – B. Date specifice tipului de habitat 40C0* la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
2.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândit
3.	Statutul de prezență [management]	natural

4.	Suprafața tipului de habitat	1034,01 ha
5.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
6.	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.
7.	Distribuția tipului de habitat [hartă]	A se vedea anexa 1.3.11
8.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

62C0* Stepe ponto-sarmatice

Tabel 7 A. Date generale ale tipului de habitat 62C0* Stepe ponto-sarmatice

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară;
2	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
3	Denumire habitat	Stepe ponto-sarmatice
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	34.92
5	Habitatele din România (HdR)	R3406, R3407, R3409, R3418-3421
6	Habitatele Natura 2000	-
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Stipetum stenophyllae</i> Soó 1944; <i>Stipetum lessingiana</i> Soó 1927 n.n., 1947; <i>Stipetum pulcherrimae</i> Soó 1942; <i>Astragalo ponticae-Stipetum ucrainicae</i> Dihoru 1969, 1970, Sanda et Popescu 1999; <i>Stipo ucrainicae-Festucetum valesiaca</i> Dihoru 1970; <i>Artemisio austriaca-Poëtum bulbosae</i> Pop 1970; <i>Cynodonto-Poëtum angustifoliae</i> , Rapaics 1926, Soó 1957; <i>Koelerio-Artemisietum lerchiana</i> Dihoru 1970; <i>Agropyro-Kochietum prostratae</i> Zólyomi 1957, 1958; <i>Agropyretum pectiniformis</i> Prodan 1939, Dihoru 1970; <i>Taraxaco serotini-Bothriochloëtum ischaemi</i> Burduja et al. 1956, Sârbu et al. 1999; <i>Taraxaco serotini-Festucetum valesiaca</i> (Burduja et al. 1956, Răvăruț et al. 1956) Sârbu et al. 1999; <i>Elytrigietum hispidi</i> Dihoru 1970, Popescu et Sanda 1988.
8	Tipuri de pădure (TP)	-
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Stepe ale câmpiilor, platourilor și dealurilor situate la vest de Marea Neagră, de Nistru și bazinele Transilvaniei și Traciei de nord, inclusiv al cursului inferior al Dunării, limitei sudice și văilor platoului podolic, platoului Rus Central, platoului Volgăi, Orenburg și Bachkiria, cu graminee precum <i>Stipa capillata</i> , <i>S.</i>

		<i>lessingiana</i> , <i>Kochia prostrata</i> , <i>Koeleria lobata</i> (<i>K. degeni</i>), <i>Festuca valesiaca</i> , <i>Dichanthium ischaemum</i> syn. <i>Bothriochloa ischaemum</i> . Acest habitat include tipuri de vegetație din alianțele <i>Festucion valesiaca</i> , <i>Stipion lessingiana</i> , <i>Agropyro Kochion</i> și <i>Pimpinello-Thymion zygioidi</i> .
10	Specii caracteristice	<i>Festucion valesiaca</i> - <i>Poa angustifolia</i> , <i>Festuca valesiaca</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Alyssum saxatile</i> , <i>Agropyron pectiniforme</i> , <i>Koeleria macrantha</i> , <i>Dichanthium ischaemum</i> , <i>Stipa capillata</i> , <i>S. ucrainica</i> , <i>Elymus hispidus</i> ; <i>Stipion lessingiana</i> - <i>Stipa lessingiana</i> , <i>S. pulcherrima</i> , <i>S. joannis</i> , <i>Vinca herbacea</i> , <i>Salvia nutans</i> , <i>Cephalaria uralensis</i> , <i>Teucrium polium</i> , <i>Iris pumila</i> , <i>Bromus barcensis</i> , <i>Euphorbia dobrogensis</i> , <i>Crambe tatarica</i> ; <i>Artemisio-Kochion</i> - <i>Kochia prostrata</i> ; <i>Pimpinello-Thymion zygioidi</i> - <i>Agropyron brandzae</i> , <i>Thymus zygioides</i> , <i>Artemisia caucasica</i> , <i>A. pedemontana</i> , <i>A. lerchiana</i> , <i>Koeleria lobata</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Sedum hillebrandtii</i> , <i>Polythricum piliferum</i> , <i>Melica ciliata</i> , <i>Dianthus nardiformis</i> , <i>D. pseudarmeria</i> , <i>Satureja coerulea</i> , <i>Pimpinella tragiium</i> ssp. <i>lithophila</i> .
11	Fotografii	Fotografiile se regăsesc în Anexa 1.2

Tabel 8 B. Date specifice tipului de habitat 62C0* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
2	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	natural
4	Suprafața tipului de habitat	3.070 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitatul este larg răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular ca poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	A se vedea anexa 1.3.11
8	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

8230 Comunități pioniere din *Sedo-Scleranthion* sau din *Sedo albi-Veronicion dilleni* pe stâncării silicioase

Prezența acestui habitat necesită prezența unor stâncării silicioase pe întinderi largi, situate de obicei în areale forestiere vaste, unde vegetația stepică saxifilă să nu intervină. Releveele

realizate de către noi în regiune arată foarte clar că toate stâncăriile din arealul studiat al Dealurilor Niculițelului, pe lângă faptul că sunt în cea mai mare parte alcătuite din roci bazice (fliș calcaros, bazalte, cu excepția arealului Edirlen), prezintă *masiv* speciile caracteristice stepelor petrofile potice, aparținând alianței *Pimpinello – Thymion zygoidis* Dihoru (1969) 1970 (*Pimpinella tragium*, *Koeleria degeni*, *Thymus zygioides*, *Sempervivum zeleborii*, *Dianthus nardiformis*, *Scorzonera mollis*, *Centaurea kanitziana*, *Agropyron ponticum*, *Teucrium polium*, *Sedum hillebrandtii*, *Silene compacta*, *Campanula romanica*, *Minuartia grisebachii*, *Minuartia jankae*, *Spiraea crenata* etc. alături de multe alte specii stepice. Această situație arată clar că suprafețele de stâncării din arealul studiat sunt acoperite de varianta petrofilă a habitatului 62C0*, stepe ponto-sarmatice. Taxonii alianței *Sedo-Scleranthion* sunt relativ rari, atât ca număr de specii cât și ca biomasă.

Această argumentație este susținută și de două lucrări monografice realizate în două regiuni adiacente Dealurilor Niculițelului (Dealurile Tulcei - Țupu, 2021 și Podișul Babadag – Dihoru et Doniță, 1970) care *exclud* prezența clasei *Sedo – Scleranthetea* pe suprafețele stâncoase / pietroase din aceste regiuni geografice, unde se consideră a fi prezente doar stepele petrofile ale alianței *Pimpinello – Thymion zygoidis*.

Clasa *Sedo – Scleranthetea* este atestată ca fiind prezentă numai în Munții Măcinului, la vest de Dealurile Niculițelului, unde stâncăriile silicioase ocupă suprafețe mult mai mari (Popescu et al. 2008) dar *nu* și alianșa *Sedo – Scleranthion*. Fitocenozele descrise în această lucrare se referă la abrupturi stâncoase masive izolate, cu fisuri puține și floră săracă, iar unele asociații au o evidentă natură intermediară.

Pe baza situației prezentate, considerăm că pe areale stâncoase / pietroase din arealul studiat (Dealurile Niculițelului) *nu* este prezent habitatul 8230 sau cel apropiat 6110*, ci varianta petrofilă a stepelor ponto-sarmatice, respectiv habitatul 62C0*.

8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis

Catalogul peșterilor din România on - line nu menționează prezența unor peșteri în arealul Dealurilor Niculițelului, unde se situează cea mai mare parte a teritoriului studiat, deoarece calcarele masive sunt o raritate în acest areal, cel mai adesea fiind prezente gresii calcaroase și secvențe de fliș calcaros - Formațiunea de Alba, carnian superior – noriană. Doar în Dealul Consul sunt prezente două mici cavități, în calcarele cenușii și negre de aici - Formațiunea de Guttenstein, anisiană, trecute în Catalogul peșterilor din România drept Peștera de la Stânca din Dealul Consul, respectiv Peștera de la Moară din Dealul Consul care au o dezvoltare de 60 m, respectiv 19 m. Având o dezvoltare atât de redusă, nu se pune problema ca ele să îndeplinească criteriile necesare pentru a fi considerate drept reprezentative pentru habitatul 8310.

91AA Vegetație forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos

Tabel 90 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2.	Codul unic al tipului de habitat	91AA
3.	Denumire habitat	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos

4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	41.73724 Moesian <i>Galium dasypodium</i> white oak woods 93.2 Ponto-Sarmatic wooded steppes 41.73723 Moesian <i>Paeonia peregrina</i> white oak woods 41.73726 Moesian <i>Echinops</i> – white oak woods
5.	Habitatele din România (HdR)	R4161 - Păduri-rariști vest – pontice de stejar pufos (<i>Quercus pubescens</i>) cu <i>Galium dasypodium</i> (p.) R4162 - Păduri vest – pontice mixte de stejar pufos (<i>Quercus pubescens</i>) cu <i>Paeonia peregrina</i> R4163 - Păduri-rariști balcanice de stejar pufos (<i>Quercus pubescens</i>) cu <i>Echinops banaticus</i>
6.	Habitatele Natura 2000	91AA - Eastern white oak woods
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Galio dasypodi-Quercetum pubescentis</i> Doniță 1970 <i>Paeonio peregrinae-Carpinetum orientalis</i> Doniță 1970 <i>Echinopo banatici-Quercetum pubescentis</i> , Boșcaiu et al. 1971 <i>Cotino-Quercetum pubescentis</i> Zol. et al. 1958 <i>Acantho-Quercetum pubescentis</i> Jakucs et Fekete 1958.
8.	Tipuri de pădure (TP)	8223 “Stejar pufos pur din silvostepă dobrogeană cu sol superficial (i)” 8212 “Stejar pufos pe sol profund din Dobrogea (m)” 8213 “Stejar pufos cu cărpinița din zona forestieră (m)” 8214 “Stejar pufos cu cărpinița de productivitate inferioară (i)” 8224 “Stejar pufos cu cărpinița din silvostepa (i)” 8531 “Stejareto-șleau dobrogean cu stejar pufos (m)”
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest tip de habitat este reprezentat de păduri termofile submediteraneene de <i>Quercus pubescens</i> și/sau <i>Q. virgiliana</i> din câmpiile bazinului Mării Negre și dealurile Turciei europene, din nordul câmpiei tracice în sud și sud-estul Bulgariei. În România are o distribuție insulară, în sudul și sud-estul țării. Stratul arborilor este exclusiv alcătuit din stejar pufos sau cu rare exemplare de <i>Acer campestre</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Pyrus pyraster</i> , <i>P. elaeagrifolia</i> , <i>Sorbus domestica</i> . Înălțimea este între 8-10 m la 100 de ani, iar acoperirea este redusă 20-50%, fiind frecvent poienit, cu asociații stepice în poieni. Stratul arbuștilor este bine dezvoltat, compus aproape exclusiv din <i>Cotinus coggygria</i> , cu acoperire de până 100%, iar local sunt prezente pâlcuri mai înalte de <i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus mas</i> . Stratul subarbuștilor și cel ierbos este dezvoltat variabil, în funcție de acoperirea arbuștilor și este compus din specii xerofile, sudice, până la începutul verii.
10.	Specii caracteristice	arbori: <i>Quercus pubescens</i> stejar pufos, <i>Q. virgiliana</i> ten, <i>Pyrus pyraster</i> păr pădureț, <i>P. elaeagrifolia</i> , <i>Fraxinus ornus</i> mojdrean, <i>Sorbus domestica</i> scoruș, <i>Acer campestre</i> jugastru, <i>Carpinus orientalis</i> cărpiniță, <i>C. betulus</i> carpen; arbuști: <i>Cotinus coggygria</i> scumpie, <i>Prunus spinosa</i> porumbar, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus mas</i> corn; specii ierboase:

		<i>Paeonia peregrina</i> brândză, <i>Veratrum nigrum</i> știrigoaie, <i>Lithospermum purpurocoeruleum</i> mărgelușe, <i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Galium dasypodum</i> ciocârlan, <i>Carex michelii</i> etc.
11.	Fotografii	Vezi Anexa 1.2

Tabel 100 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Codul unic al tipului de habitat	91AA
2.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândit
3.	Statutul de prezență [management]	natural
4.	Suprafața tipului de habitat	1.226,86 ha
5.	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie - Noiembrie 2021
6.	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Tipul de habitat a fost identificat, în aria naturală studiată, cu pondere semnificativă pe suprafețe din fondul forestier administrat de Ocolul silvic Niculitel: U.P. III, IV, în general în treimea superioară a versanților sau pe zone mai largi ale versanților cu expoziție însoțită. Cu pondere mai redusă este întâlnit în zone de pădure din raza U.P. V și VI ale ocolului Niculitel și în raza O.S. Cerna în U.P. VI, unde apare doar pe varfurile de deal (munți joși), aride, cu roca la suprafață, creste, mici platouri. Tipul de habitat este dezvoltat și în afara fondului forestier, pe zone de pășuni împadurite sau ca palcuri de arborete cu suprafețe variabile, pe terenuri cu roca la suprafață, care nu au putut fi utilizate în scopuri agricole.
7.	Distribuția tipului de habitat [hartă]	A se vedea anexa 1.3
8.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

9110* Vegetație de silvostepa eurosiberiană cu *Quercus* spp.

Tabel 111 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2.	Codul unic al tipului de habitat	9110*
3.	Denumire habitat	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	41.7A225 Sarmatic <i>Acer tataricum</i> - <i>Q. robur</i> - <i>Q. petraea</i> steppe woods

		<p>41.7A153 Getic-pre-Carpathic <i>Corylus colurna</i>-sessile oak forest</p> <p>41.7A224 Sarmatic <i>Acer tataricum</i>-<i>Quercus robur</i> steppe woods</p> <p>41.7A213 Pannonic sand steppe oak woods</p> <p>41.7A223 Pontic <i>Acer tataricum</i> - <i>Quercus pedunculiflora</i> – <i>Q. cerris</i> steppe woods</p> <p>41.7A221 Pontic <i>Acer tataricum</i> – <i>Quercus pedunculiflora</i> steppe woods</p> <p>41.7A228 Danubian <i>Quercus pedunculiflora</i> – <i>Q. robur</i> steppe woods</p>
5.	Habitatele din România (HdR)	<p>R4138 - Păduri dacice de gorun <i>Quercus petraea</i> și stejar pedunculat <i>Quercus robur</i> cu <i>Acer tataricum</i></p> <p>R4142 - Păduri balcanice mixte de gorun <i>Quercus petraea</i> și alun turcesc <i>Corylus colurna</i> cu <i>Paeonia dahurica</i></p> <p>R4146 - Păduri-rariști moldave de stejar pedunculat <i>Quercus robur</i> și cireș <i>Prunus avium</i> cu <i>Acer tataricum</i></p> <p>R4148 - Păduri panonice psamofile de stejar pedunculat <i>Quercus robur</i> cu <i>Convallaria majalis</i></p> <p>R4156 - Păduri danubian-balcanice de stejar brumăriu <i>Quercus pedunculiflora</i>, cer <i>Q. cerris</i>, gărniță <i>Q. frainetto</i> și stejar pufos <i>Q. pubescens</i> cu <i>Acer tataricum</i></p> <p>R4157 - Păduri-rariști danubian – vest – pontice de stejar brumăriu <i>Quercus pedunculiflora</i> cu <i>Acer tataricum</i></p> <p>R4159 - Păduri și rariști danubiene de stejar brumăriu <i>Quercus pedunculiflora</i> și stejar pedunculat <i>Quercus robur</i> cu <i>Tulipa bibersteinniana</i></p>
6.	Habitatele Natura 2000	9110* - Euro-Siberian steppic woods with <i>Quercus</i> spp.
7.	Asociații vegetale (AV)	<p><i>Aceri tatarico-Quercetum petraeae-roboris</i> (Soó 1951) em. Zolyomi 1957</p> <p><i>Orno-Quercetum praemoesicum</i> Roman 1974 subass. <i>coryletosum colurnae</i></p> <p><i>Aceri tatarico-Quercetum roboris</i> Zolyomi 1957</p> <p><i>Convallario-Quercetum roboris</i> Soó 1957</p> <p><i>Quercetum pedunculiflorae-cerris</i> Morariu 1944</p> <p><i>Quercetum pedunculiflorae</i> Borza 1937</p>
8.	Tipuri de pădure (TP)	<p>5411 „Goruneto-stejăret de productivitate mijlocie (m)”</p> <p>5412 „Goruneto-stejăret de productivitate inferioară (i)”</p> <p>0212 „Teiș cu alun turcesc pe sol schelet (i)”</p> <p>6161 „Stejăret normal din silvostepă (m)”</p> <p>6162 „Stejăret de depresiune din silvostepă (m)”</p> <p>6114 „Stejăret de terenuri nisipoase din zona forestieră (m)”</p> <p>6163 „Stejăret de terenuri nisipoase din silvostepă (i)”</p> <p>8221 „Stejar pufos pur din silvostepă pe substrat de loess sau lut (i)”</p> <p>8431 „Amestec de stejar pedunculat și brumăriu cu cer și gărniță</p>

		(m)” 8432 „Amestec de stejar brumăriu cu cer și gărniță (s)” 8433 „Amestec de cer și gărniță cu stejar brumăriu (m)” 8441 „Amestec de stejar brumăriu și pufos cu cer și gărniță (m)” 8451 „Amestec de stejar pufos cu cer și gărniță (m)” 8111 „Stejar brumăriu pur pe cernoziom puternic degradat cu substrat de loess (m)” 8112 „Stejar brumăriu pur pe cernoziom slab degradat cu substrat de loess (m)” 8114 „Stejar brumăriu pur din silvostepă dobrogeană (i)” 8115 „Stejar brumăriu pur din silvostepă de deal dobrogeană de productivitate mijlocie (m)” 8116 „Stejar brumăriu tardiflor de silvostepă dobrogeană, de productivitate mijlocie (m)” 8411 „Amestec normal de stejar pedunculat și stejar brumăriu (m)”
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest tip de habitat este alcătuit din păduri xerotermofile de stejar din câmpiile din sud-estul Europei cu specii europene submediteraneene, continentale sau caucaziene, fixate pe substrat de loess, soluri de tip cernoziom. Stratul arborescent este dominat de <i>Quercus robur</i> , <i>Q. cerris</i> , <i>Q. pedunculiflora</i> și <i>Q. pubescens</i> , care sunt bogate în elemente stepice continentale și geofite din asociația vegetală <i>Aceri tatarici-Quercion Zólyomi</i> 1957. Acest strat poate fi exclusiv sau în amestec în etajul inferior cu <i>Acer tataricum</i> , <i>A. campestre</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>U. procera</i> , <i>Pyrus pyraeaster</i> . Stratul arbuștilor este bine dezvoltat și reprezentant în principal de specii precum <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Euonymus verrucosus</i> , <i>E. europaeus</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i> . Stratul arbustiv și ierbos este bine dezvoltat și alcătuit din specii de pădure, cât și din specii de stepă în poienile mai mari.
10.	Specii caracteristice	arbori: <i>Quercus cerris</i> cer, <i>Q. pubescens</i> stejar pufos, <i>Q. robur</i> stejar, <i>Q. pedunculiflora</i> stejar brumăriu, <i>Q. petraea</i> gorun, <i>Acer campestre</i> jugastru, <i>A. tataricum</i> arțar tătăresc, <i>Ulmus minor</i> ulm de câmp, <i>U. procera</i> ulm de câmp, <i>Pyrus pyraeaster</i> păr pădureț, <i>Tilia tomentosa</i> tei argintiu; arbuști: <i>Cornus sanguinea</i> sânțer, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> porumbar, <i>Viburnum lantana</i> dârmoz, <i>Rhamnus cathartica</i> spinul cerbului, <i>Ligustrum vulgare</i> lemn câinesc, <i>Euonymus verrucosus</i> salbă răioasă, <i>E. europaeus</i> salbă moale, <i>Rosa canina</i> Măceș, <i>Sambucus nigra</i> soc negru, <i>Sorbus torminalis</i> sorb; specii ierboase: <i>Buglossoides purpureoacerulea</i> mărgelușe, <i>Carex michelii</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Galium rubioides</i> drăgaică mare <i>Geum urbanum</i> cerențel, <i>Lathyrus niger</i> orăștică, <i>Polygonatum latifolium</i> , <i>Pulmonaria mollis</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Tulipa bibersteinniana</i> ,

		<i>Vincetoxicum hirundinaria, Viola jordanii etc.</i>
11.	Fotografii	Vezi Anexa 1.2

Tabel 11 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Codul unic al tipului de habitat	9110*
2.	Statutul de prezență [spațial]	răspândit
3.	Statutul de prezență [management]	Prezenta: majoritar naturală, parțial reconstituit prin plantații.
4.	Suprafața tipului de habitat	2.912,37 ha
5.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie – noiembrie 2021
6.	Distribuția tipului de habitat [descriere]	A fost identificat în fondul forestier în raza ocoalelor Cerna (U.P. VI) și Niculitel (U.P. I, IV, V, VI) și în afara fondului forestier pe pasuni împadurite din vecinătatea localităților Florești, Caprioara (Hamcearca). Tipul de habitat 9110* apare cu suprafețe compacte în zonele sudice și sud-estice ale ariei studiate din ansamblul ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean și pe suprafețe mici localizate între alte tipuri de habitate în restul zonelor, caz în care este situat în general în treimea superioară a versanților sau pe mici platouri la creastă.
7.	Distribuția tipului de habitat [hartă]	A se vedea Anexa 1.3.11
8.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun

Habitatul nu a fost identificat în sit.

91X0 Păduri dobrogene de fag

Tabel 122 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2.	Codul unic al tipului de habitat	91X0*
3.	Denumire habitat	Păduri dobrogene de fag

4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	41.1D224 Dacian <i>Dentaria bulbifera</i> beech forest 41.1D22 Dacian hairy sedge beech-hornbeam forests 41.1D222 Dacian <i>Lathyrus hallersteinii</i> beech-hornbeam forests
5.	Habitatele din România (HdR)	R4118 - Păduri dacice de fag <i>Fagus sylvatica</i> și carpen <i>Carpinus betulus</i> cu <i>Dentaria bulbifera</i> R4119 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i> R4120 - Păduri moldave mixte de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Carex brevicollis</i>
6.	Habitatele Natura 2000	91X0* - Dobrogean beech forests
7.	Asociații vegetale (AV)	subal. <i>Aro orientalis-Carpinenion</i> Täuber 1992 <i>Carpino-Fagetum</i> Paucă 1941 <i>Galio schultesii-Fagetum</i> (Burduja et al. 1973) Chifu et Ștefan 1994 <i>Lathyro veneti-Fagetum</i> (Dobrescu et Kovács 1973) Chifu 1995 <i>Tilio-Corydali-Fagetum</i> Dobrescu et Koracs 1973 <i>Galio schultesii-Fagetum</i> (Burduja et al. 1972) Chifu et Ștefan 1994
8.	Tipuri de pădure (TP)	4211 „Făget de deal cu floră de mull (s)” 4212 „Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)” 4215 „Făget de dealuri de productivitate inferioară (i)” 4311 „Fageto-carpinet cu floră de mull (s)” 4312 „Fageto-carpinet cu floră de mull (m)” 4313 „Fageto-carpinet cu floră de mull de productivitate inferioară (i)” 4221 „Făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)” 4222 „Făget cu <i>Carex pilosa</i> (s)” 4321 „Fageto-carpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)” 4331 „Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)” 4332 „Făget amestecat din regiunea de dealuri de productivitate superioară (s)” 4333 „Făget amestecat din regiunea de dealuri (i)”
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Habitat alcătuit din păduri relictare de fag din Munții Măcinului, având o distribuție insulară și izolată, în condițiile climatului stepic al Dobrogei și departe de principalele zone de răspândire a fagului în Munții Carpați, cu specii de <i>Fagetalia</i> în stratul arborescent și specii sud-europene în stratul ierbos. Habitatul 91X0* este o variantă mai xerofită a habitatului 9130 cu făgete colinare neutrofile, având elemente de identitate datorate cadrului fizico-geografic particular în care a evoluat de-a lungul timpului. Habitatul este reprezentat prin asociația <i>Carpino-Fagetum tilietosum tomentosae</i> , Dihoru, 1962.
10.	Specii caracteristice	arbori: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>F. taurica</i> , <i>Tilia tomentosa</i> tei argintiu, <i>T. cordata</i> tei pucios, <i>Carpinus betulus</i> carpen, <i>Populus tremula</i> plop

		tremurător, <i>Ulmus glabra</i> ulm de munte, specii ierboase: <i>Potentilla micrantha</i> făgurel, <i>Scutellaria altissima</i> gura lupului, <i>Carex pilosa</i> , <i>Cystopteris fragilis</i> feriguță de stâncă, <i>Carpesium cernuum</i> gulerași, <i>Melica uniflora</i> , <i>Milium effusum</i> meișor, <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Bromus ramosus</i> , <i>Stachys sylvatica</i> bălbisă etc.
11.	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 12 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Codul unic al tipului de habitat	91X0*
2.	Statutul de prezență [spațial]	izolat
3.	Statutul de prezență [management]	naturală
4.	Suprafața tipului de habitat	2,05 ha
5.	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie - Noiembrie 2021
6.	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Tipul de habitat este reprezentat în zona studiată prin fragmente reziduale din vegetația care a fost în vremuri îndelungate în zona; fagul este distribuit în palcuri din câteva exemplare sau doar exemplare diseminate în arboretul majoritar de tei și carpen, pe Valea Fagilor, în vecinătatea zonei constituită ca Rezervația Valea Fagilor. Prin urmare, se propune trecerea în formularul standard al acestui habitat cu D, motiv pentru care nu este evaluată starea de conservare și nu au fost elaborate măsuri de conservare. Se va monitoriza evoluția pâlcurilor.
7.	Distribuția tipului de habitat [hartă]	A se vedea anexa 1.3.11
8.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

Tabel 13 A. Date generale ale tipului de habitat

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
3.	Denumire habitat	Păduri dacice de stejar și carpen
4.	Palaeartic Habitats	41.2C12 Dacian <i>Lathyrus hallersteinii</i> oak-hornbeam forest

	(PalHab)	41.2C4 Southern sarmatic oak-limehornbeam forest 41.2C22 Moldo-Muntenian sessile oakhornbeam forest 41.2C1 Dacian oakhornbeam forests 41.2C23 Western – Pontic sessille oak – lime – hornbeam – ash forest 41.2C11 Dacian <i>Melampyrum bihariense</i> oak – hornbeam forest 41.2C21 Moldo-Muntenian pedunculate oak -lime-hornbeam ash forest
5.	Habitatele din România (HdR)	R4124 - Păduri dacice de gorun <i>Quercus petraea</i> , fag <i>Fagus sylvatica</i> și carpen <i>Carpinus betulus</i> cu <i>Lathyrus hallersteinii</i> R4125 - Păduri moldave mixte de gorun <i>Quercus petraea</i> , fag <i>Fagus sylvatica</i> , tei <i>Tilia cordata</i> cu <i>Carex pilosa</i> R4126 - Păduri moldave mixte de gorun <i>Quercus petraea</i> , fag <i>Fagus sylvatica</i> și tei argintiu <i>Tilia tomentosa</i> cu <i>Carex brevicollis</i> R4128 - Păduri geto-dacice de gorun <i>Quercus petraea</i> cu <i>Dentaria bulbifera</i> R4135 - Păduri vest-pontice mixte de gorun <i>Quercus petraea</i> , tei argintiu <i>Tilia tomentosa</i> și carpen <i>Carpinus betulus</i> cu <i>Carpesium cernuum</i> R4143 - Păduri dacice de stejar pedunculat <i>Quercus robur</i> cu <i>Melampyrum bihariense</i> R4147 - Păduri danubiene mixte de stejar pedunculat <i>Quercus robur</i> și tei argintiu <i>Tilia tomentosa</i> cu <i>Scutellaria altissima</i>
6.	Habitatele Natura 2000	91Y0 - Dacian oakhornbeam forests
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Lathyro hallersteinii-Carpinetum</i> Coldea 1975 <i>Aro orientalis -Carpinetum</i> (Dobrescu et Kovacs 1973) Täuber 1992 <i>Dentario bulbiferae-Quercetum petrae</i> Resmerța (1974) 1975 <i>Tilio tomentosae-Carpinetum betuli</i> Doniță 1968 <i>Melampyro bihariense-Carpinetum</i> (Borza 1941) Soó 1964 em. Coldea 1975 <i>Ornithogalo-Tilio-Quercetum</i> A. Dihoru 1976
8.	Tipuri de pădure (TP)	5311 „Goruneto-șleau cu fag de productivitate superioară (s)” 5313 „Goruneto-șleau cu fag de productivitate mijlocie (m)” 5316 „Goruneto-șleau cu fag de productivitate inferioară (i)” 5321 „Goruneto-șleau de productivitate superioară (s)” 5323 „Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)” 5322 „Șleau de deal cu gorun de productivitate superioară (s)” 5324 „Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)” 5511 „Stejăreto-goruneto-șleau de productivitate superioară (s)” 5512 „Șleau de deal cu gorun și stejar pedunculat de productivitate superioară (s)” 5513 „Stejăreto-goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)” 5514 „Șleau de deal cu gorun și stejar pedunculat de productivitate

		<p>mijlocie (m)”</p> <p>6212 „Șleau de deal cu stejar pedunculat de productivitate superioară (s)”</p> <p>5111 „Gorunet normal cu floră de mull (s)”</p> <p>5112 „Gorunet de câmpie înaltă (m)”</p> <p>5113 „Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)”</p> <p>5114 „Gorunet de productivitate superioară pe soluri pseudogleizate (s)”</p> <p>5331 „Șleau de deal dobrogean de productivitate mijlocie (m)”</p> <p>6111 „Stejăret de câmpie înaltă (s)”</p> <p>6221 „Stejăreto-șleau normal de câmpie (s)”</p> <p>6222 „Șleau normal de câmpie (s)”</p> <p>6223 „Stejăreto-șleau de câmpie cu productivitate mijlocie (m)”</p> <p>6225 „Șleau normal de câmpie (m)”</p> <p>6311 „Șleau de luncă din regiunea deluroasă (s)”</p> <p>6313 „Șleau de luncă din regiunea deluroasă (m)”</p> <p>6321 „Stejăreto-șleau de luncă (s)”</p> <p>6322 „Șleau normal de luncă din regiunea de câmpie (s)”</p> <p>6324 „Stejăreto-șleau de lunca de productivitate mijlocie (m)”</p> <p>6325 „Șleau de luncă din regiunea de câmpie de productivitate mijlocie (m)”</p>
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	<p>Habitat alcătuit din diverse tipuri specii de <i>Quercus</i>, din piemonturile și versanții Carpaților Meridionali, Carpaților Orientali și din podișurile din vestul Ucrainei, din zona de silvostepă est-panonică, vest-pontică și din dealurile pre-pontice din sud-estul Europei. Aceste păduri se caracterizează prin specii submediteraneene din amestec de <i>Quercion frainetto</i> și specii pontice, cu <i>Carpinus betulus</i> în etajul inferior, alături de exemplare de <i>Prunus avium</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>T. platyphyllos</i>, <i>T. tomentosa</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>A. platanoides</i>, în etajul superior. În etajul inferior jugastru <i>Acer campestre</i>, <i>Sorbus torminalis</i>, <i>Malus sylvestris</i>, <i>Pyrus pyraster</i>. Stratul arbuștilor este dezvoltat variabil și diferă în funcție de umbră, fiind compus din <i>Corylus avellana</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>E. verrucosus</i>, <i>Cornus mas</i>, <i>C. sanguinea</i>, <i>Ligustrum vulgare</i>, <i>Staphylea pinnata</i>, <i>Sambucus nigra</i>. Stratul subarbuștilor și cel ierbos este alcătuit din specii ale florei de mull.</p>
10.	Specii caracteristice	<p>arbori: <i>Quercus robur</i> stejar, <i>Q. petraea</i> gorun, <i>Q. dalechampii</i> gorun balcanic, <i>Q. cerris</i> cer, <i>Q. frainetto</i> gârniță, <i>Carpinus betulus</i> carpen, <i>Tilia tomentosa</i> tei argintiu, <i>T. cordata</i> tei pucios, <i>T. platyphyllos</i> tei cu frunză mare, <i>Acer pseudoplatanus</i> paltin de munte, <i>A. campestre</i> jugastru, <i>A. platanoides</i> paltin de câmp, <i>Prunus avium</i> cireș sălbatic, <i>Pyrus pyraster</i> păr sălbatic; arbuști: <i>Corylus avellana</i> alun, <i>Crataegus monogyna</i> păducel, <i>Euonymus europaeus</i> salbă moale, <i>E. verrucosus</i> salbă râioasă, <i>Cornus mas</i></p>

		corn, <i>C. sanguinea</i> sânger, <i>Ligustrum vulgare</i> lemn câinesc, <i>Staphylea pinnata</i> clocotiș, <i>Sambucus nigra</i> soc negru, liane: <i>Hedera helix</i> iederă, <i>Clematis vitalba</i> curpen de pădure; specii ierboase: <i>Carpesium cernuum</i> gulerași, <i>Dentaria bulbifera</i> colțișor, <i>Galium schultesii</i> sânziene de pădure, <i>Festuca heterophylla</i> , <i>Ranunculus auricomus</i> , <i>Lathyrus hallersteinii</i> , <i>Melampyrum bihariense</i> , <i>Aposeris foetida</i> crestată, <i>Helleborus odorus</i> etc.
11.	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 13 B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
2.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândit
3.	Statutul de prezență [management]	Naturală, partial reconstituit prin plantare
4.	Suprafața tipului de habitat	14.829,11 ha
5.	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie - Noiembrie 2021
6.	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Tipul de habitat ocupă suprafețe compacte întinse, având pondere majoritară în sit în fondul forestier din raza ocoalelor silvice Măcin, Cerna și Niculițel.
7.	Distribuția tipului de habitat [hartă]	A se vedea Anexa 1.3.11
8.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

3.2.2. Habitate din rezervațiile naturale

❖ Rezervația Muntele Consul

3.3. Specii de faună de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate

Tufărișurile au o pondere restransă, de tip asociația *Pruno spinosae-Crataegetum* Soó (1927) 1931. Vegetația din specii de arbori este constituită din rariști și pâlcuri de cărpiniță și mojdrean, specifice asocierilor vegetale *Paeonio peregrinae-Carpinetum orientalis* Donita 1970. Consistența acestor pâlcuri (arbori de mărimea a III-a) este în general redusă, în medie 0,3 – 0,5, și nu au atins un stadiu de a putea fi considerate habitat forestier. Dintre arbuști sunt prezente speciile: păducel (*Crataegus monogyna*), porumbar (*Prunus spinosa*), rare exemplare

de alun la baza muntelui (*Corylus avellana*); dintre liane frecvent apare curpenul de pădure (*Clematis vitalba*).

❖ Rezervația Dealul Sarica

Habitatele forestiere sunt diverse, cu dominarea arboretelor de amestec, din specii xerofite.

Tipul de habitat 91Y0 “Păduri dacice de stejar și carpen” este prezent pe 34 ha, prin arborete de amestec cu gorun, frasin, carpen și dominant tei, în asocieri caracteristice tipurilor de habitate R4135 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*), tei argintiu (*Tilia tomentosa*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carpesium cernuum* (asociații *Tilio tomentosae-Carpinetum betuli* Donita 1968) și R4137 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*) și tei cu frunza mare (*Tilia platyphyllos*) cu *Galanthus plicatus* (asociația vegetală *Galantho plicatae-Tilietum tomentosae* Doniță 1968).

Habitatul 91I0* “Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.” este reprezentat de arborete amestecate de gorun, frasin, mojdrean și cărpiniță din habitatul românesc R4134 Păduri vest-pontice de gorun (*Quercus petraea*) cu *Mercurialis ovata* (asociația vegetală *Fraxino ornico-Quercetum dalechampii* Donita 70). Pădurile din acest tip de habitat ocupă cca. 50 ha.

Habitatul 91AA “Vegetație forestieră ponto - sarmatică cu stejar pufos” este prezent pe cca 10 ha, în care se întrepătrund pădurile submediteraneene reprezentate de asociația *Paeonio peregrinae-Carpinetum orientalis* Donita 1970 (habitatul românesc R4162 Păduri vest – pontice mixte de stejar pufos (*Quercus pubescens*) cu *Paeonia peregrina*) cu cele de silvostepă reprezentate de asociația *Galio dasypodi-Quercetum pubescentis* Donita 1970 (habitat românesc R4161 Păduri-rariști vest – pontice de stejar pufos (*Quercus pubescens*) cu *Galium dasypodum*).

În compoziția pălcurilor de arborete participă stejarul pufos (*Q. pubescens*), cărpinița (*Carpinus orientalis*) și mojdreanul (*Fraxinus ornus*).

❖ Rezervația Carasan- Teke

Etajul inferior altitudinal este reprezentat de vegetație din habitatul 91Y0 “Păduri dacice de stejar și carpen”, din tipul de pădure românesc șleau de deal dobrogean cu gorun – habitatul este amplasat ca un brâu în jurul masivului, pe văi și pe versanți, de la baza spre culme. Tipul de habitat 91Y0 ocupă o suprafață de cca. 90 ha și este reprezentat prin asociații de vegetație *Tilio tomentosae – Carpinetum betuli* Donita 1968 și *Tilio tomentosae - Quercetum dalechampii* Sarbu 1978, respectiv arborete din tipul de pădure românesc R4135 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*), tei argintiu (*Tilia tomentosa*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carpesium cernuum*, iar pe suprafețe mai mici cu asocieri vegetale de tip *Galantho plicatae-Tilietum tomentosae* Donita 1970 specifice tipului de habitat românesc R4137 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*) și tei cu frunza mare (*Tilia platyphyllos*) cu *Galanthus plicatus*. Rezervația Carasan – Teke cuprinde arborete din tipul 91Y0 foarte bine conservate ca structura a tipului de habitat, spre exemplu arboretul din u.a.93A, U.P. IV.

În treimea superioară a versanților se face tranziția către asociații vegetale mai rezistente la uscăciune, începând cu zone din tipul de habitat 91I0* “Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.”, reprezentat de amestecuri de gorun (*Quercus petraea*, *Q. dalechampii*), stejar brumăriu (*Q. pedunculiflora*) și stejar pufos (*Q. pubescens*), însoțite de speciile de amestec: frasin (*Fraxinus excelsior*, *F. coriariaefolia*), mojdrean (*Fraxinus ornus*), tei (*Tilia tomentosa*), cărpinița (*Carpinus betulus*), iar spre creste (varfurile Carasan și Teke), întâlnim tipul de habitat 91AA “Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos”, din asociațiile vegetale de tip *Paeonio peregrinae-Carpinetum orientalis* Donita 1970 (habitatul românesc R4162 “Păduri vest-pontice mixte de stejar pufos (*Quercus pubescens*) cu *Paeonia peregrina*”) și *Galio*

dasypodi-Quercetum pubescentis Donita 1970 - habitatul românesc R4161 “Păduri – rariști vest-pontice de stejar pufos (*Quercus pubescens*) cu *Galium dasypodum*”.

Vegetația de tip forestier din 91AA ocupă cca.72 ha și este reprezentată de pălcuri de stejar pufos (*Quercus pubescens*), cu amestec de mojdrean (*Fraxinus ornus*) și cărpiniță (*Carpinus orientalis*).

În tipul de habitat 91AA s-au observat zone în care apare fenomen de uscăre la o parte din arborii de stejar pufos, începând de la varful coroanei (uscăre grad III și IV), urmare secetei prelungite care a survenit în vara-toamna anului 2020 și începând din cea de a doua perioadă a verii 2021.

Tipul de habitat 91I0* “Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.” ocupă cca. 60 ha. Este prezent prin arborete din tipul R4157 Păduri-rariști danubian – vest – pontice de stejar brumariu (*Quercus pedunculiflora*) cu *Acer tataricum* (asociația vegetală *Quercetum pedunculiflorae* Borza 1937), precum și din habitatul românesc R4134 Păduri vest-pontice de gorun (*Quercus petraea*) cu *Mercurialis ovata* (asociația vegetală de tip *Fraxino orni-Quercetum dalechampii* Donita 70).

❖ Rezervația Edirlen

Pe suprafața acestei rezervații au fost identificate următoarele habitate forestiere de interes conservativ comunitar:

- 91Y0 “Păduri dacice de stejar și carpen” pe 13,2 ha, reprezentat prin arborete din tipul de habitat românesc R4135 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*), tei argintiu (*Tilia tomentosa*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carpesium cernuum* (asociația vegetală *Tilio tomentosae – Carpinetum betuli* Donita 1968); pe mici zone, asocierea este caracteristică R4137 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*) și tei cu frunza mare (*Tilia platyphyllos*) cu *Galanthus plicatus* (asociația *Galantho plicatae-Tilietum tomentosae* Donita 1970).
- 91I0* “Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.” ocupă cca. 5,2 ha, fiind reprezentat de arborete din tipul de habitat românesc R4134 Păduri vest-pontice de gorun (*Quercus petraea*) cu *Mercurialis ovata* (asociația vegetală *Fraxino orni-Quercetum dalechampii* Donita 70),
- 91AA “Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos” – 6,3 ha pălcuri din habitatele românești: R4162 Păduri vest – pontice mixte de stejar pufos (*Quercus pubescens*) cu *Paeonia peregrina* (asociația vegetală *Paeonio peregrinae-Carpinetum orientalis* Doniță 1970) și R4161 Păduri-rariști vest – pontice de stejar pufos (*Quercus pubescens*) cu *Galium dasypodum*. (asocieri vegetale de tipul *Galio dasypodi-Quercetum pubescentis* Donita 1970).

❖ Rezervația Mănăstirea Cocos

Pe suprafața Rezervației Manastirea Cocos vegetează păduri din tipurile de habitate de interes conservativ comunitar:

- 91Y0 “Păduri dacice de stejar și carpen” – cca. 2,0 ha - cu arborete din tipurile de habitate românești: R4137 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*) și tei cu frunza mare (*Tilia platyphyllos*) cu *Galanthus plicatus* (asociația vegetală *Galantho plicatae-Tilietum tomentosae* Donita 1968) și din R4135 Păduri vest-pontice mixte de gorun (*Quercus petraea*), tei argintiu (*Tilia tomentosa*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carpesium cernuum* (asocieria vegetală *Tilio tomentosae-Carpinetum betuli* Donita 1968),
- 91I0* “Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.” – reprezentate pe cca 1,5 ha de arborete din habitatul românesc R4134 Păduri vest-pontice de gorun (*Quercus petraea*) cu *Mercurialis ovata* (asociația vegetală *Fraxino orni-Quercetum dalechampii* Donita 70),

- 91AA “Vegetație forestiera ponto - sarmatică cu stejar pufos” – asocieri de vegetație *Paeonio peregrinae-Carpinetum orientalis* Donita 1970, specifice tipului de habitat românesc R4162 Păduri vest – pontice mixte de stejar pufos (*Quercus pubescens*) cu *Paeonia peregrina*. Pâlcurile din tipul de habitat însumează cca 0,4 ha.

3.3.1. Plante superioare

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

Campanula romanica

Tabel 13 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
3	Denumirea populară	Clopoșel românesc
4	Descrierea speciei	Specie foarte asemănătoare cu specia comună <i>Campanula rotundifolia</i> L. de care se deosebește prin florile erecte și pedunculii glanduloși.
5	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element regional endemic – Dobrogea de nord. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 14 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
2	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	frecvent
	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	În teren a fost estimat un număr de circa 20.000 indivizi, în zonele investigate.
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Himantoglossum calcaratum

Tabel 15 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Himantoglossum calcaratum</i> , Schltr. <i>ssp. jankae</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	-
5.	Perioade critice	VI-VIII înflorire, VII-IX fructificare
6.	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element euxinic – balcanic – panonic. Distribuția în România. Foarte rară în pădurile termonemorale din sudul, estul și vestul țării și în poienile acestora.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 16 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i>
2.	Informații specifice speciei	nu există în arealul studiat
3.	Statutul de prezență [temporal]	
4.	Statutul de prezență [spațial]	
5.	Statutul de prezență [management]	
6.	Abundență	
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	-
8.	Distribuția speciei [interpretare]	-
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Centaurea jankae

Tabel 17 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Centaurea jankae</i> Brandza

3	Denumirea populară	Pesma lui Janka
4	Descrierea speciei	
5	Perioade critice	VI-VIII înflorire, VII-IX fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatul 62C0*, dar și 40C0*. Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă nord-balcanic (România, Bulgaria). Distribuția în România. Rară în stepă și silvostepă în Dobrogea centrală (Capul Dolojman, Pădurea Babadag).
7	Fotografii	specia nu există în arealul studiat

Tabel 18 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Centaurea jankae</i> Brandza
2	Informații specifice speciei	nu există în arealul studiat
3	Statutul de prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	
6	Abundență	
7	Perioada de colectare a datelor din teren	-
8	Distribuția speciei [interpretare]	-
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Echium russicum

Tabel 19 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Echium maculatum</i> L., <i>Pontechium maculatum</i> (L.) Bohle et Hilger
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	-
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Nu există în arealul studiat. Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă vest - Palearctic Distribuția în România. Sporadică în stepa și silvostepa din Transilvania și Moldova, rară în Muntenia și Dobrogea.
7	Fotografii	specia nu există în arealul studiat

Tabel 20 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Echium maculatum</i> L.
2	Informații specifice speciei	nu există în arealul studiat
3	Statutul de prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	
6	Abundență	
7	Perioada de colectare a datelor din teren	-
8	Distribuția speciei [interpretare]	-
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Himantoglossum caprinum**Tabel 21 A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	-
5	Perioade critice	VI-VIII înflorire, VII-IX fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element euxinic – balcanic – panonic. Distribuția în România. Foarte rară în pădurile termonemorale din sudul, estul și vestul țării și în poienile acestora.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 22 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
2	Informații specifice speciei	semnalările anterioare din apropierea regiunii (Nifon, Luncavița) nu au fost confirmate recent
3	Statutul de prezență [temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	
5	Statutul de prezență	

	[management]	
6	Abundență	
7	Perioada de colectare a datelor din teren	-
8	Distribuția speciei [interpretare]	-
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Iris aphylla ssp. Hungarica

Tabel 23 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Iris aphylla</i> L.
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Nu există în Dobrogea Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă vest - Palearctic Distribuția în România. Sporadică în stepa și silvostepa din Transilvania și Moldova. În masivele calcaroase din Carpații românești în general înlocuită de <i>ssp. dacica</i> Beldie. Lipsește în Dobrogea și Muntenia.
7	Fotografii	specia nu există în arealul studiat

Tabel 24 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Iris aphylla</i> L.
	Informații specifice speciei	nu există în arealul studiat
	Statutul de prezență [temporal]	
	Statutul de prezență [spațial]	
	Statutul de prezență [management]	
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	-
	Distribuția speciei [interpretare]	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	
	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Moehringia jankae

Tabel 25 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perenă. Plantă verde, glabră, cu numeroase tulpini moi, procumbente, cespitoasă. Petalele mai lungi decât sepalele. Acestea sunt principalele caractere ce o deosebesc de <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, ce este o plantă glaucă, hirsut – pubescentă, cu tulpini tot filiforme, dar rigide; petale de lungimea sepalelor. Caracterul dat de Sârbu et al. 2013, privitor la lățimea frunzelor superioare pentru separarea celor două specii poate duce la determinări eronate.
5	Perioade critice	V înflorirea, VI fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic vest-pontic. Endemic pentru Dobrogea și Bulgaria estică. Același areal îl are și <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, Zhelyazkova et al., 2018. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 26 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	frecventă
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	În teren a fost estimat un număr de peste 100.000 indivizi, în zonele investigate.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	-
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Tabel 27 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Potentilla emilii – popii</i> Nyarady
3	Denumirea populară	Scânteuța lui Emil Pop
4	Descrierea speciei	Specie perenă, foarte asemănătoare cu <i>Potentilla taurica</i> , de care se deosebește prin foliolele tomentoase pe fața inferioară.
5	Perioade critice	V înflorirea, VI fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic vest -pontic Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	-

Tabel 28 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Potentilla emilii – popii</i> Nyarady
	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
	Statutul de prezență [temporal]	rezident
	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită (în arealul habitatului)
	Statutul de prezență [management]	nativă
	Abundență	frecventă
	Perioada de colectare a datelor din teren	-
	Distribuția speciei [interpretare]	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	
	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.57. Muntele Consul*Campanula romanica***Tabel 29 A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
3	Denumirea populară	Clopoțel românesc

4	Descrierea speciei	Specie foarte asemănătoare cu specia comună <i>Campanula rotundifolia</i> L. de care se deosebește prin florile erecte și pedunculii glanduloși.
5	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element regional endemic – Dobrogea de nord. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 30 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
2	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	comună
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	circa 18.000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncării în Rezervația Naturală Dealul Consul.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Centaurea thirkei

Tabel 31 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Centaurea thirkei</i> - Specia ce apare în Dobrogea nu are nici o legătură apropiată și nici nu seamănă, în contextul subgenului <i>Cyanus</i> , cu <i>Centaurea napulifera</i> . Rochel, care trăiește pe stâncării în vestul Peninsulei Balcanice.
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă perena, cu radacini tuberos ingrosate, cu tuberculi alungit cilindrici și fuziformi. Tulpina erecta, înaltă de 5 – 30 cm, foliata,

		lanos tomentoasa, simpla sau foarte rar ramificata. Frunzele bazale și tulpinale inferioare petiolate, oblanceolate, uneori alungit eliptice, întregi sau repand dintate până la penat fidate, celelalte întregi, semidecurente, toate pe ambele fete, dar mai ales pe dos, indesuit lanos tomentoase, glanduloase. Antodii solitare, foarte rare 2 – 3, ovoidale, lungi de 15 mm și late de 12 mm. Foliole involucrale verzi, slab striate, cele externe triunghiular ovate, cele mijlocii late, alungit ovate, cele interne alungit lanceolate. Apendiculi foliolelor interne scariosi, închis brunii, pe margine pectinat dintati, ceilalti triunghiulari, negri, lungi de 1,5 – 2 mm, negru marginati, cu marginea neagra lata de 1 – 1,5 mm, pectinat fimbriati, cu 10 – 14 perechi de fimbrii argintii, cu puțin mai lungi decat lățimea apendicilor. Flori centrale albastre sau rosii, cele marginale radiante, azurii albastre, cu lacinii înguste până la liniare. Achene lungi de 4,5 – 6 mm, ușor paroase. Papus lung de 2 – 2,5 mm.
5.	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest-pontic estul Peninsulei Balcanice, vestul Asiei Mici. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 32 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> - Specia ce apare în Dobrogea nu are nici o legătură apropiată și nici nu seamănă, în contextul subgenului <i>Cyanus</i> , cu <i>Centaurea napulifera</i> . Rochel, care trăiește pe stâncării în vestul Peninsulei Balcanice.
2.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	frecventă
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 80.000 indivizi; specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Frecventă în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintează și în pădurile mai rare.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind	A se vedea bibliografia

	sursele de informații	
--	-----------------------	--

Crocus chrysanthus

Tabel 33 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Planta perena, la înflorire înaltă de 7-12 cm. Tunicile bulbului coriacee, <i>in partea inferioara se desfac in inele orizontale</i> , la exterior netede, brune, nestrinate și nedesfăcute în fibre. Frunze netede, îngust liniare, late de 1-1,25 mm, uninervate, slab ciliate. Spat bifoliat; spatul comun lipsește. Flori 1-3. Perigon auriu, cu lacinii erecte patente, lungi de 3 cm și late de 7 mm de la baza îngust alungit lanceolate, la vârf ușor îngustate. Stigmat auriu sau portocaliu, spatulat, întreg, liniar, dilatat la vârf, crenat, de lungimea anterelor.
5	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest-pontic și anatolian, xeric balcanic. Distribuția în România. Silvostepa și stepa din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 34 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
	Statutul de prezență [temporal]	rezident
	Statutul de prezență [spațial]	rară
	Statutul de prezență [management]	nativă
	Abundență	Au fost inventariați în teren aproximativ 980 de indivizi
	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificate doar șase populații relictuale relativ mici. Aceasta este consecința suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din interiorul rezervației din ultimii 15 ani, care a dus la dispariția multor specii rare din interiorul său. Estimăm că și specia <i>Crocus chrysanthus</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Crocus danubensis

Tabel 35 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic, <i>Crocus reticulatus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	<p>Planta perena, la înflorire înaltă de 4—18 cm. Fibrele tunicilor bulbului groase, solide, reticulate, anastomozate, cu areole ovate sau subrotunde. Frunze glabre, îngust liniare, late de 2 mm, foarte lungi, până la 30 cm. Flori de obicei solitare, palid ccrulee sau alburii, cu gâtul gălbui și glabru; laciniile lungi de 2,5 cm, late de 8 mm, îngustate la ambele capete, lanceolate sau eliptice acute, cele interne concolore și glabre, cele externe cu 3 dungi (stria) violacee. Spatul comun lipsește. Stigmat portocaliu, slab denticulat, depășind puțin staminele.</p> <p>După revizia seriei <i>Reticulati</i> a genului de către Harpke et al. 2014 nu se știe încă foarte clar dacă specia din Dobrogea este <i>Crocus danubensis</i> sau <i>C. reticulatus</i>. Cele două specii se deosebesc numai prin lățimea fibrelor cormului grosiere la <i>C. danubensis</i> de 0,22 – 0,42 mm lățime, foarte fine și subțiri la <i>C. reticulatus</i>, 0,1-0,16 mm lățime. <i>Crocus dabubensis</i> apare în silveostepile din bazinul Dunării inferioare din Voievodina până în Ucraina de sud-vest, <i>Crocus reticulatus</i> în Bazinul Panonic dar și Ucraina de vest.</p>
5	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*.</p> <p>Distribuția generală. Element silvostepic – stepic sud panonic - vest pontic (<i>Crocus danubensis</i>), respectiv panonic – vest sarmatic (<i>Crocus reticulatus</i>).</p> <p>Distribuția în România. Silvostepa și stepa din Dobrogea, Moldova, Muntenia și Câmpia de Vest.</p>
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 36 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 40C0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident

4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	84 indivizi.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este reprezentată doar de către două mici populații relictuale în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Festuca callieri

Tabel 37 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
3	Denumirea populară	Păiuș cenușiu de piatră
4	Descrierea speciei	Plante perene, dens cespitosase, pruinoase. Lăstarii intravaginali. Vaginele bazale persistente, netede, glabre. Tulpini înalte de 25- 40 cm, striate, scabre. Ligula foarte scurta, biauriculata, glabra. Frunze conduplicate sau convolute, de 0,4 0,5-0,8 mm grosime, nesulcate, scabre, pruinoase, în secțiune ovate sau circulare, cu laturile convexe sau mai mult sau mai puțin plane, cu 5, 7, nervuri, pe fata cu 4 brazde; sclerenchimul sub epiderma inferioara la unele frunze formează un inel ± continuu, evident subțiat sau chiar întrerupt pe laturi, la altele de la aceeași plantă alcătuit din 3-5 /7 fascicule izolate, însă în acest caz totdeauna fasciculul median este prelungit pe laturi pana în dreptul primei perechi de nervuri laterale sau mai departe aproape până, la jumătatea laturilor. Panicul lax, lung de 3- 6/9 cm, cu axa și ramurile scabre. Spiculete pruinoase, lungi de 5,5/6-8/9 mm, cu 3-7 flori. Glume inegale, acuminat, cea superioara lunga de 4- 5 mm. Paleea lunga de 3/4-6 mm, glabra sau scabruscula, uneori ciliolata sau hirsuta, cu arista lunga de 1,8-4 mm.
5	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII - VIII fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic balcanic - pontic – anatolian - transcaucazian. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 38 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> .
	Statutul de prezență [temporal]	rezident
	Statutul de prezență [spațial]	frecvent
	Statutul de prezență [management]	nativă
	Abundență	peste 19.000 indivizi
	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07.2021
	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul.
	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Gagea szovitzii**Tabel 39 A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser este un sinonim al speciei <i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schultes
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Planta perena, cu tulpina de 3-10 cm. Cel mai potrivit caracter pentru a diferenția această specie sunt tepalele de circa 12 mm, de o formă foarte aparte între speciile de <i>Gagea</i> , late, oblong-lanceolate până la spatulate, mai late spre vârf și obtuze, cu o bandă lată verzuie sau chiar brun-roșcată pe partea dorsală la celelalte specii din floră noastră sunt mai înguste, lanceolate, mai late spre bază. fără o bandă lată verzuie sau brună pe dos.
5	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230. Distribuția generală. Element saxicol mezoxerofil vest-Paleartic, stâncării din arealele subtropicale mediteraneene, nemorale, de stepă și silvostepă. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 40 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser este un sinonim al speciei <i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schultes
	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Nu apare în habitatul 8230.
	Statutul de prezență [temporal]	rezident
	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
	Statutul de prezență [management]	nativă
	Abundență	circa 4260 indivizi
	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
	Distribuția speciei [interpretare]	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație.
	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Moehringia jankae**Tabel 41 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Moehringia jankae</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Specie perena. Plantă verde, glabră, cu numeroase tulpini moi, procumbente, cespitoasă. Petalele mai lungi decât sepalele. Acestea sunt principalele caractere ce o deosebesc de <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, ce este o plantă glaucă, hirsut – pubescentă, cu tulpini tot filiforme, dar rigide; petale de lungimea sepalelor. Caracterul dat de Sârbu et al. (2013) privitor la lățimea frunzelor superioare ca un caracter de separare poate conduce la determinări eronate.
5.	Perioade critice	V înflorirea, VI fructificarea
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic vest-pontic. Endemic pentru Dobrogea și Bulgaria estică. Același areal îl are și <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, Zhelyazkova et al., 2018. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.

7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii
----	------------	-----------------------------

Tabel 42 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	comună
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 80.000 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Silene compacta

Tabel 43 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Silene compacta</i> Fisch.
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă anuală/bianuală cu tulpina erectă, înaltă de 20-40 cm. Frunze inferioare lanceolat spatulate, cele caulinare oblongi, până la oblong lanceolate, obtuze. Inflorescența foarte indusit fasciculată, aproape în forma de capitul. Flori sesile, la baza învelite de frunzele supreme. Caliciul cilindric, claviform, umbilicat, cu dinți ovați, obtuziusculi, alb membranați. Petale rozee, cu margini întregi, ligulate la gat. Capsula oblonga, de lungimea carpoforului sau puțin mai scurta. Semințe foarte mici, brăzdate pe partea dorsala, lateral plane.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, IX fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230.

		Distribuția generală. Element saxicol stepic xerofil pontic – balcanic - anatolian Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 44 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
	Statutul de prezență [temporal]	rezident
	Statutul de prezență [spațial]	rară.
	Statutul de prezență [management]	nativă
	Abundență	83 indivizi
	Perioada de colectare a datelor din teren	04-06.2021
	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din perimetrul ariei protejate, ce a dus la dispariția multor alte specii rare din acest perimetru.
	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Stipa ucrainica

Tabel 45 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Stipa ucrainica</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Specia face parte din același grup cu <i>Stipa joannis</i> Celak. și <i>S. borysthena</i> Prokudin, cu linia ventrală de peri a lemei terminându-se la 2-4 mm sub baza aristei nu continuă până la baza lemei, de care se deosebește prin faptul că are frunze pe fața exterioară dens țepos scabre, iar pe fața internă scurt păroase la celelalte două specii frunzele sunt glabre.
5.	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic. Apare și în stepele din nord-estul Bulgariei.

		Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea și sudul Moldovei.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 46 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în habitatul 62C0*, mai rar 40C0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	321 exemplare
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Thymus zygioides

Tabel 47 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina lungă și repentă. Ramuri florifere laterale dispuse seriat, acoperite cu peri scurți, revers pubescent sau scurt revers viloase. Frunze spatulate liniare, aproape sesile, glabre, plane, cele inferioare imbricate, cele superioare lungi de 5-15 mm și late de 1 mm, îngustate spre baza, lățite spre vârf și rotunjite, foarte cărnoase, ciliate pe margini până la mijloc, punctate pe ambele fețe, cu nervuri dispărute. Inflorescența capitată, rareori mai alungită. Caliciu lung de 3,5-4,5 mm, des părșos pe partea ventrală, cu dinții superiori lungi de 0,5 mm, scurt setiform părșos, mai rar puțin ciliați. Corola lungă de 5 mm, exsertă.
5	Perioade critice	V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* (mai ales pe substrat pietros) Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă balcanic –

		anatolian. Distribuția în România. Silvostepa și stepa din Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia de est.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 48 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioides</i>
	Statutul de prezență [temporal]	rezident
	Statutul de prezență [spațial]	comună
	Statutul de prezență [management]	nativă
	Abundență	peste 25.000 de indivizi
	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.
	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.58. Dealul Sarica

Allium saxatile (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 49 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Allium saxatile</i>
3.	Denumirea populară	Ceapa de stepă
4.	Descrierea speciei	Plantă perenă, înaltă de (10) 15 – 35, excepțional 50 – 80 cm, cu miros de usturoi. Bulbii alungit-lanceolați sau alungit-ovoidali, la varf conici, lungi de 15 – 50 mm, rareori mai lungi, și de 5 – 16 mm în diam., grupate câte 2 – 3 sau mai multi. Rizom scurt, cu greu se observa între radacini, nu persista în al doilea an. Bulbul de reînnoire îngust-alungit, în timpul înfloririi formând adesea un fascicul cu 3 – 6 frunze îngust-filiforme, intravaginale, ce apar între tulpina și teaca frunzei tulpinale. Tunici externe brunii deschise sau brunii roșiatică, coriaceu membranoase, întregi sau fisurate, nu se

		<p>destrama în fibre, ± ingramadite în jurul bulbului. Tulpina subtire, neteda, de 1.5 – 2.5 mm în diam., rigida, glaucescenta, plina, imbracata până la 1/3 de tecile frunzelor. Frunze tulpinale 3 – 5, liniar filiforme, de 1 – 1.5 (2) mm în diam., pline sau slab fistuloase, canaliculate pe fata, mai scurte decat tulpina, glabre, numai pe margini și nervuri ± scabre; tecile netede, rareori cu nervuri scabre. Inflorescenta semiglobuloasa sau globuloasa, de 15 – 30 mm în diam., multiflora, ± indesuita. Spat cu 2 valve lat ovate, membranoase, albe sau rozee, trinervate, foarte inegale, cea inferioara mult mai lunga, terminate cu o prelungire foliacee filiforma, de obicei depasind putin inflorescenta, rareori de 2 – 3 ori mai lungi decat aceasta. Pedicelii orientati radiar, lungi de 5—10 /15 mm, rigizi, de 1.5 – 2 /3.5 ori mai lungi decat floarea, la baza bracteolati. Florile slab, dar placut mirositoare, în faza de boboc de culoare violaceu liliachie, la înflorire mai deschise, de culoare rozee, albicioasa. Perigon lung de 4 – 5 mm, în faza de înflorire larg deschis campanulat; foliole alungit ovate sau îngust triunghiular-lanceolate, albicioase sau albicios rozee, cu nervura mediana de culoare inchisa, cele externe ± crenate, acute, lungi de 3 – 3.5 (4) mm și late de 1.5 – 1.8 mm; cele interne plane, lungi de 4 – 5 mm și late de 1.8 – 2 mm, subobtuze, aproape albe. Stamine lung- exserte, cu filamente simple, îngust liniar-cilindrice, de 1.5 – 2 ori mai lungi decat perigonul, albicioase, cele externe mai scurte, cele interne mai lungi, toate concrescute la baza; antere inainte de dehiscenta galbene, galbene-brunii sau portocalii, nuanțate liliachiu sau roz portocaliu, dupa dehiscenta de culoare bordo-grena inchis, aproape negre sau rosietice. Ovar aproape sferic, lung de 1.5 – 2.3 mm, trimuchiat, neted, puțin adancit la varf. Foveole nectarifere mai late decat inalte. Stil lung de 4 – 6 mm, lung exsert. Capsula ± globuloasa, lungăde 3.5 – 4.5 mm. Seminte negre, lungi de 2.8 – 3.2 mm și late de 1.4 – 1.6 mm, cu 3 muchii ascutite și cu extremitatile, de asemenea, ascutite. Hilul lateral, situat la o distanta de 0,7 – 1 mm de la baza semintei.</p>
5.	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6.	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietrios, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i>.</p> <p>Distribuția generală. stepic – silvostepic saxicol / petrofil vest – Palearctic. Arealul speciei se împarte în trei sectoare disjuncte: 1. stepele ponto-caspice din Dobrogea, Moesia și Tracia, România, Bulgaria, Turcia europeană, prin nordul Mării Negre, până în stepele și silvostepile din Transcaucazia, dar și pe versanți stâncoși însoriți în Munții Caucaz. 2. stepele montane din Munții Alai, Tarbagatai, Tian Shan, pe teritoriul Chinei de nord-vest; 3. populații izolate pe versanți însoriți stâncoși în masive de joasă altitudine din Munții Alpi sudici, Munții Apenini centrali, Munții Dinari, Munții</p>

		<p>Pind, Munții Rodopi în Bulgaria, Serbia, Macedonia, Croația, Slovenia, Italia, Muntenegru, Bosnia și Herțegovina. Lipsește în stepele și silvostepele anatoliene și iranice. Întotdeauna pe substrat pietros – stâncoase, mai rar pe nisipuri, în Ucraina.</p> <p>Foarte curios, în acest areal foarte extins și întrerupt de la vest la est, într-o fâșie îngustă nordică populațiile au flori de culoare roz palidă, din Alpii sud-estici, inclusiv în România, prin silvostepă sarmatică spre est, pe când în fâșia sudică, din Apenini prin Tracia, apoi Crimeea, Transcaucazia spre est populațiile au flori palid galbene. Aceste populații au fost descrise sub numele de <i>Allium marschallianum</i> Vvedensky.</p> <p>Distribuția în România. Stepă și silvostepă, pe substrat pietros, din Dobrogea, frecventă în jumătatea nordică și Moldova numai la Stânca Ștefănești.</p>
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 50 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Allium saxatile</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	73 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 07.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Campanula romanica (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 51 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Campanula romanica</i>
3.	Denumirea populară	Clopoșel românesc
4.	Descrierea speciei	Specie foarte asemănătoare cu specia comună <i>Campanula rotundifolia</i> L. de care se deosebește prin florile erecte și pedunculii glanduloși.

5.	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element regional endemic – Dobrogea de nord. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 52 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Campanula romanica</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	28 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară, cu o singură populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Celtis planchoniana* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 53 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Celtis planchoniana</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Arbore (6 m) sau arbust de 3-4 m. Frunze în întregime glabre chiar și în tinerețe, pietroase, ovate sau rombice asimetrice, pe o latură întregi, la baza acut-cuneate, neserate, pe fata lucioase, pe dos verzi deschis sau galben-verzui; cu petiol gros, de 0,4-0,8 cm, glabru. Fructe sferice, de 0,7-1 cm, galben-portocaliu; Sambure zbarcit; ped. Fructifer de 1-1,6 cm lung
5.	Perioade critice	V-VI înflorire, VI-VII fructificare

6.	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere 91AA și cele arbuștive 40C0* Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă pontic – anatolian, prezent sporadic în Dobrogea, estul Balcanilor, Crimeea, Transcaucazia și Anatolia până în Kurdistanul din Siria, Irak și Iran. Distribuția în România. Rară în pajiști stepice xerofile.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 54 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 40C0* și 91AA.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	21 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Doar două pâlcuri cu un număr restrâns de indivizi, amplasate pe prima stâncă la est de culmea principală.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Centaurea gracilentă (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 55 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Centaurea gracilentă</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă bienala, cu tulpina erectă, înaltă de 15 – 50 cm, foliata, numeros ramificată. Frunzele scabre, gri-verzi. Cele inferioare penat-sectate, cu segmente liniare, de cca 0,5 mm lățime. Antodii solitare, de 10-11 mm lungime și 4-6 mm lățime. Flori roze, cele marginale radiante. Hipsofile involucrele glabre, cu fimbria terminală setacee, alb-galbuie. Floră Europaea vol. 4, 1978, consideră cele două specii, <i>C. gracilentă</i> și <i>C. kanitziana</i> , ca fiind sinonime, la fel Assyov et al. 2006 într-o sinteză a florei Bulgariei. Ultima sinteză a florei României, Sîrbu et al. 2013, dar și floră euro-mediteraneeană on-line Euro+Med consideră că cele două specii sunt entități

		distincte, diferențiate de lățimea laciniilor frunzelor, 0,5 mm la <i>C. gracilentă</i> , peste 1 mm la <i>C. kanitziana</i> și de dimensiunile antodiilor, 10 x 5 mm la prima specie, 7 x 3 mm la a doua. <i>Aceste caractere se mențin în rezervațiile naturale din nordul Dobrogei ex. C. kanitziana</i> apare numai pe Dealul Sarica, <i>C. gracilentă</i> la Edirlen.
5.	Perioade critice	VI-VIII înflorire, IX-X fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Ambele specii sunt elemente stepice și silvostepice vest-pontice. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea mai ales de nord și Dobrogea din Bulgaria.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 56 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, 40C0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	97 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-06.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Prezentă numai pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica. Exemplarele de aici corespund cu descrierea speciei <i>C. kanitziana</i> Brandza, cf. Sîrbu et al. 2013.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Crocus chrysanthus* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 57 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Crocus chrysanthus</i>
3.	Denumirea populară	-

4.	Descrierea speciei	Plantă perenă, la înflorire înaltă de 7-12 cm. Tunicile bulbului coriacee, în <i>partea inferioara se desfac în inele orizontale</i> , la exterior netede, brune, nestriate și nedesfăcute în fibre. Frunze netede, îngust liniare, late de 1-1,25 mm, uninervate, slab ciliate. Spat bifoliat; spatul comun lipsește. Flori 1-3. Perigon auriu, cu lacinii erect patente, lungi de 3 cm și late de 7 mm de la baza îngust alungit lanceolate, la varf ușor îngustate. Stigmat auriu sau portocaliu, spatulat, întreg, liniar, dilatat la varf, crenat, de lungimea anterelor.
5.	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest-pontic și anatolian și xeric balcanic. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 58 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 2300 de indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021.
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Populații sporadice dar destul de dense în tot perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Crocus danubensis* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 59 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Crocus danubensis</i> , <i>Crocus reticulatus</i>
3.	Denumirea populară	-

4.	Descrierea speciei	<p>Plantă perenă, la înflorire înaltă de 4—18 cm. Fibrele tunicilor bulbului groase, solide, reticulate, anastomozate, cu areole ovate sau subrotunde. Frunze glabre, îngust liniare, late de 2 mm, foarte lungi, pina la 30 cm. Flori de obicei solitare, palid cerulee sau alburii, cu gitul galbui și glabru; laciniile lungi de 2,5 cm, late de 8 mm, îngustate la ambele capete, lanceolate sau eliptice acute, cele interne concolore și glabre, cele externe cu 3 dungi (stirii) violacee. Spatul comun lipsește. Stigmat portocaliu, slab denticulat, depășind puțin staminele.</p> <p>După revizia seriei <i>Reticulati</i> a genului de către Harpke et al. (2014) nu se știe încă foarte clar dacă specia din Dobrogea este <i>Crocus danubensis</i> sau <i>C. reticulatus</i>. Cele două specii se deosebesc numai prin lățimea fibrelor cormului grosiere la <i>C. danubensis</i> de 0,22 – 0,42 mm lățime, foarte fine și subțiri la <i>C. reticulatus</i>, 0,1-0,16 mm lățime.</p> <p><i>Crocus dabubensis</i> apare în silveostepile din bazinul Dunării inferioare din Voievodina până în Ucraina de sud-vest, <i>Crocus reticulatus</i> în Bazinul Panonic dar și Ucraina de vest.</p>
5.	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6.	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*.</p> <p>Distribuția generală. Element silvostepic – stepic sud panonic - vest pontic <i>Crocus danubensis</i>, respectiv panonic – vest sarmatic <i>Crocus reticulatus</i>.</p> <p>Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Moldova, Muntenia și Câmpia de Vest.</p>
7.	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 60 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 3.000 indivizi.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.

9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Dianthus nardiformis* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 61 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Dianthus nardiformis</i>
3.	Denumirea populară	Garofiță de piatră dobrogeană.
4.	Descrierea speciei	Plantă perena, camefită, cenusie, glabră, îndesuit cespitoasă, relativ mica, de cca 10 - 15 cm, cu numeroase tulpini drepte, la varf dichotomic ramificate, cucâte 2-3 flori apropiate. Frunze liniar setacee, aciculare, lungi de 2,5 cm, foarte subtiri, aproape setiforme, late de 0,5-1 mm, ± tari, adeseori rigide, pe margini cartilagos serulate, cu vagina foarte scurta. Scvame calicine 4-6, palide, brunii, subcartilaginoase, eliptic oblongi, alungite într-o arista patula, scurta. Caliciu lung de 18-20 mm. Lamina petalelor deschis purpurie sau rosie-liliachie, la baza, barbata. Amfimictica; entomofila, autogama; anemocor-endozoocora.
5.	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element vest pontic – moesic stepic saxicol / petrofil. Dobrogea din România și Bulgaria, Bulgaria de nord, Podișul Ludogorie. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 62 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	frecvent
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	aprox. 2300 indivizi
7.	Perioada de colectare	04-07.2021

	a datelor din teren	
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Frecvență pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Ephedra distachya (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 63 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Ephedra distachya</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă perenă, arbust sau subarbust dioic, de 3-10 dm, cu tulpina flexuoasă, foarte ramificată la baza, cu ramuri desfacute, noduroase, întinse, atarnate sau culcate, adesea radicante; ramuri numeroase verzi-glauce, cilindrice, foarte rugoase și striate longitudinal; internodii de 3-4 cm lungime; teaca scurtă, membranoasă, albă sau roșiatică, cu tub drept, aproape tot atât de lung cât lat 2-3 mm, bilobată, cu lobi ovali, dentiformi, ascuțiți. Amentii masculini 3 elipsoidali, câte 1-3 la nodurile ramurilor, lung pedunculati și tot atât de lungi sau mai scurți decât pedunculii, întregi sau articulați. Coloana stamininală de 2 ori mai lungă decât perigonul, cu 8 antere subsesile. Amentii femeli drepti sau reflexi, solitari sau împreunați, lung pedunculati; involucriu cu 2 flori și foliole obtuze; pedunculi opusi. Flori galbene, tubul micropilar (fals denumit stil) drept, de 1,5-2 mm, largit în forma de limba la partea superioară. Baca falsă, subglobuloasă, de grosimea unui bob de mazare, roșie, comestibilă, dulce-acrișoară, cu 2 seminte.
5.	Perioade critice	V-VI înflorire, VI-VII fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele de stepă 62C0* dar și pentru arealele de stepe arenofile (dune de nisip). Distribuția generală. Element de pajiști xerofile, vest - și central – Palearctic. Distribuția în România. Rară în pajiști stepice xerofile.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 64 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	foarte rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	30 - maximum 100 exemplare
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este reprezentată doar printr-o mică populație localizată la baza stâncărilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Festuca callieri* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 65 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Festuca callieri</i>
3.	Denumirea populară	Păiuș cenușiu de piatră
4.	Descrierea speciei	Plante perene, dens cespitoase, pruinoase. Lăstarii intravaginali. Vaginele bazale persistente, netede, glabre. Tulpini înalte de 25-40 cm, striate, scabre. Ligula foarte scurtă, biauriculată, glabra. Frunze conduplicate sau convolute, de (0,4) 0,5-0,8 mm grosime, nesulcate, scabre, pruinoase, în secțiune ovate sau circulare, cu laturile convexe sau mai mult sau mai puțin plane, cu 5 (7), nervuri, pe fața cu 4 brazde; sclerenchimul sub epiderma inferioară la unele frunze formează un inel ± continuu, evident subțiat sau chiar întrerupt pe laturi, la altele (de la aceeași plantă) alcătuit din 3-5 (7) fascicule izolate, însă în acest caz totdeauna fasciculul median este prelungit pe laturi până în dreptul primei perechi de nervuri laterale sau mai departe (aproape până, la jumătatea laturilor). Panicul lax, lung de 3- 6 (9) cm, cu axa și ramurile scabre. Spiculete pruinoase, lungi de (5,5) 6-8 (9) mm, cu 3-7 flori. Glume inegale, acuminate, cea superioară lungă de 4- 5 mm. Palea lungă de (3) 4-6 mm, glabra sau scabriusculă, uneori ciliolată sau hirsută, cu arista lungă de 1,8-4 mm.
5.	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII - VIII fructificarea

6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic balcanic - pontic – anatolian - transcaucazian Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 66 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Festuca callieri</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	frecvent
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 7300 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Gagea szovitsii* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 67 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Gagea szovitsii</i> , <i>Gagea bohemica</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina de 3-10 cm. Cel mai potrivit caracter pentru a diferenția această specie sunt tepalele de circa 12 mm, de o formă foarte aparte între speciile de <i>Gagea</i> , late, oblong-lanceolate până la spatulate, mai late spre vârf și obtuze, cu o bandă lată verzuie sau chiar brun-roșcată pe partea dorsală, la celelalte specii din floră noastră sunt mai înguste, lanceolate, mai late spre bază. fără o bandă lată verzuie sau brună pe dos.

5.	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230. Distribuția generală. Element saxicol mezoxerofil vest-Paleartic, stâncării din arealele subtropicale mediteraneene, nemorale, de stepă și silvostepă. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 68 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> , <i>Gagea bohemica</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> . Nu apare în habitatul 8230.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	circa 130 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Galanthus plicatus* (IV.58. Dealul Saricas)**

Tabel 69 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Galanthus plicatus</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Bulb lung de 13-22 (35) mm și de 10-15 (20) mm în diametru, cu structura morfologica similara cu cea a speciei <i>Galanthus nivalis</i> . Tulpini de culoare inchisa. Teaca (profilă) de la baza frunzelor membranoasa, transversal trunchiata, lungăde 25-80 mm. Frunze 2, apar impreuna cu florile, la inceput mai scurte

		decat inflorescenta, apoi acrescente, ajungand până la 30 cm lungime și 8-25 mm lățime, lat liniare, plane, glaucescente, la varf alb cartilaginoase, ± crenate, în prefoliatie cu marginile indoite pe dos, replicate, formand 2 cute longitudinale, uneori disparand în herbar. Tulpina înaltă de 20-30 cm, glauca, ± comprimat rotunjită. Bracteea lungăde (15) 25-42 mm, adesea incovoaiata, membranoasa, cu 2 carene verzi. Pedicelul lung de (18) 30-45 mm, în timpul înfloririi mai scurt sau egal cu spatul. Flori mari, placut mirositoare, nutante, albe. Ovar inferior, ovoidal, lung de (2,5) 3-5 (7) mm și de 2-5 mm în diametru, în sectiune rotunjit triunghiular. Foliolate perigoniale externe lungi de 14-25 mm și late de 7-10 (14) mm, ovate sau alungit ovate, la baza atenuate în unguicula. Foliolate interne mult mai mici, lungi de 7-11 mm și late de 3-7 mm, la baza cuneat îngustate, la varf emarginate, obtuz bilobate, pe fata externa cu o macula verde variabila, uneori incepand de la baza foliolei și ocupand aproape toata lungimea acesteia, alteori incepand de la mijlocul sau din treimea superioara. Stamine cu filamente scurte, de 1-1,5 mm lungime și antere subulat acuminate, lungi de 5-6 mm. Stil lung de 8-10 mm. Capsula ovoidal globuloasa, voluminoasa.
5.	Perioade critice	II-III înflorire, IV-Vfructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element forestier de silvostepă pontic Crimeea, Dobrogea de nord, la E de Marea Marmara cele trei areale sunt disjuncte. Distribuția în România. Frecventă în pădurile din Dealurile Niculițel.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 70 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	comună
5.	Statutul de prezență [management]	specia este comună în arealul rezervației
6.	Abundență	peste 20.000 indivizi

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-05.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună în habitatele forestiere de pe teritoriul rezervației.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Gymnospermium odessanum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 71 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Gymnospermium odessanum</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă erbacee cu 1 frunza compusa din 3 foliole, foliolele palmat-partite, cu 4-5(7) segmente alungit eliptice. Flori galbene în racem terminal. Fruct capsulă.
5.	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element stepic pontic, prezent numai în sud-vestul Ucrainei, sudul Republicii Moldova și Dobrogea nordică. Arealul este total izolat față de cel al stepelor din Munții Altai, unde crește <i>Gymnospermium altaicum</i> , la care uneori taxonul este atașat ca subspecie. Floră Europaea vol. 1, 1964, 1993, dă o locație izolată în sudul Greciei, neconfirmată de Eur+Med database. În acest caz este vorba despre <i>Gymnospermium peloponnesiacum</i> Phitos Strid. un taxon problematic, și el considerat de către botaniștii greci ca fiind doar o subspecie a lui <i>G. altaicum</i> , cu mai multe populații în munții din Peloponez, total izolate de cele din stepele din nord-vestul Mării Negre <i>G. odessanum</i> și, respectiv, de cele din Altai <i>G. altaicum</i> , Kokkoris et al. 2014. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 72 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență	frecventă

	[spațial]	
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	cc. 4300 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are populații mari în jumătatea de est a rezervației, la baza abrupturilor stâncoase îndeosebi.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Hierochloe repens* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 73 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Hierochloe repens</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă perenă, înaltă de 20 – 60 (70) cm, cu stoloni subterani lungi, ramificați și cu scvame membranoase pe noduri. Frunze glabre, late de 5 – 10 (12) mm, cele bazale în timpul înfloririi uscate, cele ale tulpinilor florifere lanceolate, cu varful fin acut, mai scurte decât vagina, lungi de 1 – 5 cm. Panicul ovoidal, lung de 7 – 10 (16) cm, indesuit, cu ramuri contrase numai după înflorire, cele bazale câte 2 – 3. Spiculete ovoidale sau elipsoidale, lungi de cca 6 mm, cu peduncul glabru, lung de 1 – 4 mm, evident îngrosat sub spiculet. Glume aproape egale, alungit ovate, acute, galbene-brune, lucioase și alb membranoase pe margini, de lungimea spiculetelui sau puțin mai scurte. Flori masculine 2 (1) de obicei cu palei subterminal scurte aristate, brunii, cu punctuațiuni aspre pe dos, pe margini ciliate. Palea inferioară a florii hermafrodite nearistată. Cariopsa lungă de cca 2 mm, îngust ovoidală.
5.	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6.	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element de silvostepă – stepă central european – pontic – nord balcanic. Distribuția în România. Sporadică în stepă și silvostepă.
7.	Fotografii	A se vedea Fotografii

Tabel 74 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i>

2.	Informații specifice speciei	În arealul studiat, rară în habitatul 62C0* și 40C0*
3.	Statutul de prezență [temporal]	nativ, rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5.	Statutul de prezență [management]	sporadică
6.	Abundență	circa 500 de indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-06.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Iris suaveolens (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 75 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Iris suaveolens</i>
3.	Denumirea populară	Stînjenel stepic de piatră
4.	Descrierea speciei	Plantă perena, scunda, înaltă de circa 12 cm. Rizom cu doi lastari și cu 1 (2) tulpina florifera. Frunzele fasciculelor sterile ensiforme, late de 9 – 9,5 mm, cu 4 – 5 nervuri proeminente, la varf și pe margini ± membranoase. Tulpina cu 1 – 2 frunze verzi, umflate, lungi de 6,7 cm și late de 1 cm. Foliiolele spatului doua, rasucite în jurul tubului și de obicei mai scurte decat acesta, lungi de circa 3 cm, cele externe membranoase, obtuze, liliachiu nuanțate. Tubul perigonului albastru verzui, longitudinal sulcat, lung de 6,5 cm. Lacinii perigoniale galbene aurii, cele externe alungit cuneate, lungi de 4,5 cm și late de 1,8 cm, rotunjite, la început orizontale, apoi reflecte, pe suprafață cu o pata ovala brunie purpurie, pe dunga barbata în partea superioara cu peri albi, mai jos galbui și mai scurți; lacinii interne puțin mai late, lungi de 4 cm, alungite obtuze, pe margine undulat incretite, brusc îngustate în unguicula lungă de 13 mm. Stamine lungi de 21 mm, cu antere de 12 mm. Ovar verde, trigon, lung de 15 mm. Stigmat alungit spatulat, lung de 4,1 cm. Fruct matur lung de 5 cm și lat de 18 – 20 mm, cu rostru lung de 3 mm. Seminte lungi de 5 – 6 mm, brune

		deschis, netede, mai tarziu alveolat zbarcite, aproape eliptic ovoidale.
5.	Perioade critice	III-IV înflorirea, V fructificarea
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic și silvostepic balcanic – vest anatolian. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 76 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	frecvent
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 10.000 de indivizi; specia se înmulțește vegetativ intens, prin fragmentarea rizomilor
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	-
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Mercurialis ovata* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 77 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Mercurialis ovata</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă perenă. Rizom repent, rotund, ramificat și prevazut cu noduri. Tulpina înaltă de 20-40 cm, la baza colorată în violet, simplă, glabră sau paroasă. Frunze verzi-inchise, sesile sau foarte scurt petioli de 1-2 mm lungime petiolate, rotund ovat-

		subrotunde, spre baza rotunjite, spre varf ascutite, indesuit dentate, glabre sau scurt paroase. Stipele membranoase, triunghiular-lanceolate, de 2 mm lungime. Flori masculine glomerate, dispuse în inflorescente spiciforme lung pedunculate, cele femele mai scurt pedunculate decat la <i>Mercurialis perennis</i> . Capsula galben indesuit-setoasa, lungăde 4 mm. Seminte globuloase, punctate, ± albastrui, de 2,5 mm lungime.
5.	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru locații mai umede, în microdepresiuni din habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* și diferite pajiști mezofile ex. 6510. <i>Nu</i> este o plantă de pădure, precum <i>Mercurialis perennis</i> . Distribuția generală. Element de pajiști mezofile din zona nemorală / etajul nemoral central european – nord est mediteranean – euxinic – tauric. Distribuția în România. Sporadic în pajiști mezofile din silvostepă și zona nemorală / etajul nemoral inferior.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 78 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	comun
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 10.000 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 07.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Moehringia grisebachii (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 79 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Moehringia grisebachii</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perena. Plantă glauca cu numeroase tulpini filiforme, rigide, intricate, formand un palc, pe tulpini cu peri scurți, des și reversi. Frunze ± carnoase, cele inferioare adeseori liniar lanceolate sau liniar oblongi, ± atenuate spre baza; cele tulpinale liniare sau filiforme, pubescent scabre sau glabre, spre varf dilatate, acuminat. Flori albe, pentamere, dispuse în cime laxe. Petale aproape de lungimea caliciului. Seminte nelucioase, subrotunde, ± granulat punctate. Spre deosebire de <i>Moehringia jankae</i> Grisebach, care este o plantă verde, glabră cu excepția bazei tulpinii, cu tulpini filiforme și moi și cu petale mai lungi decât sepalele, <i>Moehringia grisebachii</i> Janka este o plantă hirsut – pubescentă glaucă, cu tulpini tot filiforme dar rigide și petale de lungimea sepalelor.
5	Perioade critice	IV-V înflorirea, VI fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic vest-pontic. Endemic pentru Dobrogea și Bulgaria estică. Același areal îl are și <i>Moehringia jankae</i> Grisebach, Zhelyazkova et al., 2018. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea. Cea mai nordică populație a speciei este și singura din afară Peninsulei Balcanice de est / Dobrogei, și anume cea din stepă din sudul Colinelor Covurluiului, Vânători, jud. Galați, Sârbu et al. 2013.
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 80 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	permanent
4.	Statutul de prezență [spațial]	foarte rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	30 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	06.2021

8.	Distribuția speciei [interpretare]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Moehringia jankae* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 81 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Moehringia jankae</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perena. Plantă verde, glabră, cu numeroase tulpini moi, procumbente, cespitoasă. Petalele mai lungi decât sepelele. Acestea sunt principalele caractere ce o deosebesc de <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, ce este o plantă glaucă, hirsut – pubescentă, cu tulpini tot filiforme, dar rigide; petale de lungimea sepelelor. Caracterul dat de Sârbu et al. 2013 privitor la lățimea frunzelor superioare ca un caracter de separare poate conduce la determinări eronate.
5	Perioade critice	V înflorirea, VI fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic vest-pontic. Endemic pentru Dobrogea și Bulgaria estică. Același areal îl are și <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, Zhelyazkova et al., 2018. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 82 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	comună
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 40.000 indivizi
7.	Perioada de colectare	-

	a datelor din teren	
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic stâncos de sub culmea dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Chaerophyllum nodosum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 83 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Chaerophyllum nodosum</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, cu radacina pivotanta, fuziforma, ramificata. Tulpina erecta, ramificata, înaltă de cca. 30-60 cm, accentuat umflata sub noduri, fin striata, albastru pruinoasa, acoperita cu peri rigizi, alburii, brunii purpurii la baza, indreptati în jos. Frunze triunghiulare, ternat bipenat sectate, sure verzui, cu peri scurți pe ambele fete, rigizi, alipiti, indreptati inainte. Frunzele inferioare petiolate, cu vagina relativ scurta, des ciliate pe margine, frunzele superioare sesile. Segmente de ordinul I mai mult sau mai puțin lat ovate, petiolate, sectate; cele de ordinul II ovate sau alungit ovate, penat fidate sau dintate, terminate cu un mucron scurt. Umbela 2-3 radiata, cu radiile acoperite cu peri aspri, indreptati în sus. Umbelule cu 5-10 flori inegal pedicelate, unele aproape sesile. Involucru lipsa. Involucel de obicei cu 5 foliole lanceolate, aspru paroase. Flori hermafrodite. Dintii caliciului nedistincti. Petale mici, ușor radiante, albe, cordat ovate, emarginate, cu un lobușor orientat spre interior. Fructul lung de 7-12 mm, îngustat conic spre varf, fărărostru, ușor turtit lateral, lat de 3-4 mm, cu fata ventrala plana, brazdata în lung pe toata suprafată sa cu peri setosi subulati, ușor arcuiti inainte, asezati pe mici tuberozitati. Semifrukt în sectiune transversala aproape semicircular. Carpofor filiform, cilindric, scurt bifurcat la partea superioara. Stilopodiu ușor turtit, conic, terminat cu un stigmat sesil.
5	Perioade critice	VI înflorire, VII-VIII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element termonemoral vest-Paleartic. Specia este răspândită din pădurile termonemorale din Franța și Spania până în Golestan, în extremitatea estică a Munților Alborz din nordul Iranului. De asemenea, apare în pădurile nemorale montane din bazinul Mediteranean etajul supramediterranean.

		Distribuția în România. Sporadică în pădurile termonemorale din sudul țării și în silvostepă Moldovei jud. Vaslui.
7	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 84 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i>
2.	Informații specifice speciei	Comună în pădurile din Dealurile Niculițelului, în habitele forestiere, în faciesuri umede pe versanții estici, în arealul torenților, în arborete de frasin în special.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	frecvent (la nivel local)
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 10.000 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 07. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În Rezervația Naturală Dealul Sarica este prezentă numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Allium siculum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 85 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Allium siculum</i> , <i>Ucria ssp. dioscoridis</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, glabra. Bulbul este ovoidal sau subglobulos, lung de 18-30 mm, având un diametru de 15-30 mm, cu miros puternic și greoi specific, cu solzii tubuloși, întregi, neconcreșcuți între ei. Tunici membranoase, brunii negricioase sau cenușiu albicioase. Bulbul de reanore voluminos, lung de 12-18 mm și de 10-15 mm în diametru, canaliculat pe partea ventrală, cu o tunica externă subțire și un singur solz carnos. Frunze bazale aproape fărăteaca, liniar lanceolate, lungi de 30-50 cm și late de 10-20 mm, subțiri, cu nervura mediană foarte proeminentă pe dos, formând o creastă aripată, astfel ca în secțiune frunza apare triunghiular aripată. 2

		<p>frunze tulpinale, concrescute într-o teaca alungita, unica, muchiata, cu 4 creștelongitudinale, imbracand tulpina până la 1-3-1/2, lipsita de lamina sau cu lamina foarte scurta, lungăde 2-8 cm. Tulpina înaltă de 7-100 (150) cm lungime, de 5-8 mm în diametru, erecta, neteda, verde. Spat caduc, univalvat, ovat, acut, aproape egaland florile. Inflorescenta laxa, formata din 2-3 cime unipare cu 20-40 (60) flori. Pedicelii inegali, lungi de 15-50 (80) mm, de 2-4 ori mai lungi decat floarea, la inceput erecti, apoi în plina înflorire extinsi și nutanti, dupa înflorire din nou erecti. Perigon lat campanulat, lung de (12) 15-16 mm, verde galbui cu nuante rosietice sau violacee, accentuandu-se în lumina mai intensa. Ovar mai mult sau mai putin turtit, semiinferior. Stil egal cu staminele sau mai scurt. Capsula ovoidala sau lat ovoidala, de circa 2 ori mai scurta decat perigonul, în parte adancita și concrescuta cu varful largit al pedicelului. Seminte mari, în trei muchii, negre, lungi de 3,5-4,5 (5) mm, fin granulos rugoase.</p>
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VII-VIII fructificare
6	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 91AA.</p> <p>Distribuția generală. Element de silvostepic termonemoral pontic.</p> <p>Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă termonemorală din Dobrogea, Moldova, Muntenia.</p>
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 86 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, precum 91X0 și 91M0 din arealul termonemoral / submediteranean din Dealurile Niculițelului, dar este rară în perimetrul rezervației.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	rară, 23 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	-
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, fiind reprezentată numai de o populație mică pe versantul umed împădurit, cu expoziție nord-estică, din estul ariei protejate. În afară limitei rezervației populația este mult mai numeroasă.

9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	La bibliografie

Orchis purpurea (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 87 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Orchis purpurea</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Tuberculi mici, întregi, sferici, ovoidali sau elipsoidali, cu radacini filiforme, relative groase. Tulpina înaltă de 6-40 (50) cm, muchiata, verde deschis, in partea superioara adesea cu nuante rosietice, foliate până la inflorescenta, la baza cu frunze vaginiforme acute, alburii, strans alipite. Frunze inferioare lanceolate sau oblong, acute sau obtuzi uscule, late de 5-15 mm, glaucescente, cu nervuri evidente, nemaculate, rareori cu pete mici, puțin evidente, cele mijlocii și superioare vaginiform-amplexicaule. Inflorescenta ovoidala sau cilindrica, lungăde 4-8 cm, cu 7-16 (25) flori. Flori inchis sau deschis violet purpurii, cu nervuri verzi, mai rar rozee, albe-galbui sau albe, placut mirositoare. Bractei aproape de lungimea ovarului sau mai lungi, rare ori mai scurte, lanceolate, membranoase, cu 1-5 (9) nervuri. Tepalele cu exceptia labelului conivente într-un coif scurt, obtuz. Label lat de 10-15 mm, mai lat decat lung, de obicei purpuriu-violet, cu puncte mai intunecate, mai rar nepunctat, la baza alburii, trilobat, cu lobii scurti, cei laterali lati, aproape de aceeasi lungime, rotunjiti și fin denticulati, cel median adesea puțin mai lung, trunchiat, emarginat sau bilobate, puțin convex. Pinten cilindric, spre varf mai mult sau mai puțin dilatat, până la claviform ingrosat, orizontal patent sau incovoiat în sus, mai lung sau mai scurt decat ovarul, aproape de aceeasi lungime sau mai lung decat labeluul. Ovar sesil, alungit, fusiform, în partea superioara puternic incovoiat apropae în unghi drept, verde sau purpuriu nuanțat.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere xerofile, 91AA în primul rând, mai rar 91M0. Distribuția generală. Element vest – Palearctic nemoral. Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă termonemorale din Dobrogea, Moldova, Muntenia, Transilvania.

7	Fotografii	In anexa Fotografii
---	------------	---------------------

Tabel 88 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului, spre deosebire de regiunea aflată în apropiere spre sud, Podișul Babadag, unde orhideele se întâlnesc din abundență.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	25-50 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 07. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Paeonia peregrina* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 89 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Paeonia peregrina</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Unele rădăcini sunt tuberizate, oblong elipsoide. Tulpina erecta, înaltă de 50-80 cm, neramificata, de obicei uniflora, subcilindrica sau subsulcata, glabra. Frunze inferioare lung petiolate, biternate, cu foliole ovate oblongi, rar lanceolate, 2-3 sectate sau mai mult sau mai puțin penate lobate, cu lobi ovate lanceolati întregi sau mai mult sau mai puțin dintati, cele superioare succesiv mai puțin sectate, cele supreme cu rol de involucru. Foliole terminale mai mult sau mai puțin lung petiolate, glabre, pe fata verzi închise, pe dos verzi deschise, glaucescente. Flori mari, de culoarea sangelui. Sepale 5-6,

		inegale, subfoliacee. Petale 7-11, obovat cuneiforme, lungi de 5-7 cm. Stamine numeroase, cu antere mai scurte decat jumatarea filamentelor. Carpele (ovare) 2-3 (4), catifelat tomentoase, la maturitate divergente mai mult sau mai putin subarcuite. Stigmat lung, roz sau purpuriu, lameliform, recurbat.
5	Perioade critice	V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere 91AA, mai rar 91M0. Distribuția generală. Element de pădure termonemoral / submediteraneean și subtropical – mediteraneean . Arealul este nord-est Mediteraneean. Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă și termonemorale din Dobrogea, Moldova de sud, Muntenia.
7	Fotografii	In anexa Fotografii

Tabel 90 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este comună în Dealurile Niculițelului în habitatul 91AA și 91M0.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	68 de indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia (trei mici populații).
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Peucedanum ruthenicum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 91 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Peucedanum ruthenicum</i>
3	Denumirea populară	-

4	Descrierea speciei	Specie înaltă de 30 – 100 cm, ramificată în partea superioară. Frunze inferioare și tulpinale caracteristice, <i>ternate</i> , cu segmente lineare, late de 1 – 5 mm și luni de 4 – 8 cm.
5	Perioade critice	VII-VIII înflorire, IX-X fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element de silvostepă transilvan – pontic - anatolian. Distribuția în România. Sporadică în stepă și silvostepă din Transilvania și Moldova, rar în Dobrogea de nord.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 92 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i>
2.	Informații specifice speciei	rară în Dobrogea de nord, în pajiști stepice cu substrat pietros.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rar
5.	Statutul de prezență [management]	nativ
6.	Abundență	130 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	06 – 08. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă prin 3 populații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	La bibliografie

***Piptatherum virescens* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 93 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Piptatherum virescens</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, des cespitoasă. Tulpina înaltă până la 120 cm. Frunze plane, late de 10 cm, acuminat-glabre, cu marginile scabre. Vagine glabre, cel mult cele superioare ușor scabre. Ligula foarte scurtă, formată dintr-o dungă membranoasă retuza, pe margini ciliată, uneori lipsește. Spiculete grupate în panicul

		foarte lax, cu axele flexuase, ramurile subtiri și lungi, cele bazale putine (adesea umai una), purtandcâte4-9 spiculete lungi de 3-4 (5) mm; pedunculii de mai multe ori mai lungi decat spiculetele. Glume alungit ovate până la eliptice. Palei alungite, ovate, dispers paroase, la varf adesea barbulate, cu arista lungăde 12-15 mm. Cariopsa lungăde 3 mm, cu hilul lung cat 2/3 din lungimea acestuia.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element vest – Palearctic nemoral și de silvostepă, intrazonal apare pe masive calcaroase de joasă altitudine, în pajiști calcifile xerofile și mezoxerofile. Distribuția în România. Specie sporadică în păduri de termonemorale și de silvostepă nemorală, ca și pe masivele calcaroase de joasă altitudine din munți, în areale împădurite.
7	Fotografii	A xse vedea Anexa Fotografii

Tabel 94 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i>
2.	Informații specifice speciei	În arealul studiat este prezentă în faciesurile mai umede din habitatele forestiere de tip 91M0.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezidentă
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5.	Statutul de prezență [management]	sporadică
6.	Abundență	Mai mult de 1000 indivizi.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	05-06.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Plantanthera chlorantha* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 95 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Plantanthera chlorantha</i>
3	Denumirea populară	-

4	Descrierea speciei	Plantă perenă cu tuberculi alungit fuziformi. Tulpina strict erecta, înaltă de 20-40 (60) cm, glabra, mai mult sau mai puțin muchiată, la baza sub frunzele normale cu 1-3 frunze scvamiforme, vaginante, membranoase. Frunze de obicei 2 (rareori 3-4), mari, lungi de 5-15 (20) cm, late de 1-5 (7) cm, eliptice sau lat ovate până la oblongi, obtuze, glabre, nelucioase, cele superioare 2-3, mult mai mici lanceolate, acuminate. Inflorescența lungă de 5-20 cm, cilindrică sau ovată laxă. Flori lungi de 18-23 mm, albicioase, verzui sau galbui, inodore sau cu slab miros de ceară. Tepale laterale externe ovate lanceolate, patente, lungi de 10-11 mm, late de cca 5 mm, cea mediană lat ovată; tepale laterale interne mai scurte, liniar lanceolate, acutiuscule, erecte, împreună cu cea mediană externă lax conivente, formând coif. Label aproape liniar, lung de (5) 10-16 mm, lat de 2-2,5 mm, îngustat spre varf, obtuz. Pinten filiform, spre varf claviform îngrosat, lung de 18-24 (400 μm) și lat de cca 1 mm, de 1,5-2 ori mai lung decât ovarul, aproape orizontal patent și mai mult sau mai puțin curbat. Lojile anterioare lungi de 3-4 mm, de obicei arcuite încovoiate, divergente, la varf apropiate, la baza distanțate.
5	Perioade critice	V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, în arealele de poieni. În restul țării, mai ales în habitatele 6520 și 6510. Distribuția generală. Element nemoral și boreal (inclusiv silvostepă) vest - Palearctic. Distribuția în România. Sporadică în pajiști mezofile, din silvostepă în etajul boreal.
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 96 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Platanthera chlorantha</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, precum 91X0 și 91M0, în poieni. Pajiștile din aceste poieni aparțin habitatului 6510.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	rară
7.	Perioada de colectare a	05 – 06. 2021

	datelor din teren	
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afară ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Poa versicolor* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 97 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Poa versicolor</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perenă. Plantă verde cu numeroase tulpini filiforme, rigide, intricate, formând un pălc, pe tulpini cu peri scurți, deși și reversi. Frunze ± carnoase, cele inferioare adeseori liniar lanceolate sau liniar oblongi, ± atenuate spre baza; cele tulpinale liniare sau filiforme, pubescent scabre sau glabre, spre varf dilatate, acuminate. Flori albe, pentamere, dispuse în cime laxe. Petale aproape de lungimea caliciului. Seminte nelucioase, subrotunde, ± granulat punctate.
5	Perioade critice	IV-V înflorirea, VI fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic balcanic – anatolian – pontic (subspecia tipică, alte subspecii în arealele de stepă – silvostepă din Asia). Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 98 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Poa versicolor</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5.	Statutul de prezență	nativă

	[management]	
6.	Abundență	Au fost observați și identificați 127 indivizi.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	05-06.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Rumex tuberosus* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 99 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Rumex tuberosus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Radacini <i>tuberizate</i> , cu tuberii alungiti, grosi de 1 cm, de culoare roșie – portocalie. Tulpina puțin ascendentă, - 1 m; întreaga plantă glabra sau papiloasă. Frunze variate: oblongi, alungite, eliptice, hastate sau sagitate, auriculate, la varf acute, toate puțin încrêtite și destul de groase, cu gust acru. Ochreea fimbriat-lacerată. Ramurile inflorescenței multiflore și departate, cele inferioare fărăfrunze. Flori unisexuat-dioice. Pedunculii fructelor aproape de mijlocul lor articulați, ± de lungimea fructelor. Lacinii interne perigoniale suborbicular-cordate sau reniform trapezoidale, membranoase, mai lungi decât late, late de 5-7 mm, întregi, la baza neînsemnat califere, cu granule mici. Nucule lucitoare, lungi de 2 mm.
5	Perioade critice	VI-VIII înflorire, IX-X fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element mediteranean – anatolian – vest pontic – transcaucazian – hircanic, xerofil și stepic. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Muntenia, Moldova.
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 100 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3.	Statutul de prezență	rezident

	[temporal]	
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	458 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021.
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sempervivum zeleborii* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 101 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Sempervivum zeleborii</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă cu tulpini sulcate de 15-30 cm, scurt glandulos paroase. Rozetele stelat întinse, late de 3-5 cm, cu frunze cuneat obovate, scurt acuminate, largite în treimea superioară, pe ambele fete dens glandulos pubescente, pe margini lung setos ciliate, cele externe mai mari decât cele interne. Frunze tulpinale distanțate, alterne, eliptic lanceolate, pe ambele fete glandulos paroase, cu margini ciliate. Inflorescența laxă, corimbiformă, lata de cca. 8-10 cm, cu ramuri glandulos paroase și cu multe flori. Pediceli de 1,5 mm lungime. Bractei liniare, ascutite, fin paroase. Sepale 10-14, verzi, stelat divergente, lungi de 3-4 mm, concrescute la baza, alungit ovat ascutite, paroase pe fața exterioară, de 3-4 ori mai scurte decât petalele. Petale 10-14, dispuse stelat, libere, stralucitor verzui-galbene, uneori violacee spre baza, îngust liniare, ascutite, glandulos ciliate pe fața interioară și pe margini. 20-24 stamine, mai scurte decât petalele, cu filamene latite, purpurii și antere galbene. Solzii subcarpelari bombati, cu aspect de glande, nectariferi, până la 0,2 mm, trunchiați sau emarginați. Fructe folicule ± divergente, alungit ovate, cu rostru lung și drept, polisperme, dispers glandulos paroase. Seminte alungit ovate, brune, puțin mai lungi de 0,5 mm.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare

6	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i>. Nu apare în habitatele de tip 8230.</p> <p>Distribuția generală. Element saxicol stepic și silvostepic pontic – sarmatic și saxicol balcanic.</p> <p>Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord, stâncării aride din masive muntoase de joasă altitudine din Carpații Orientali, Subcarpații Moldovei și din Defileul Dunării.</p>
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 102 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i>
2.	Informații specifice speciei	<p>Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i>. Nu apare în habitatul 8230.</p> <p>Din păcate, această specie a fost mereu confundată cu <i>Sempervivum ruthenicum</i>, despre care se credea până acum 15 ani că nu există în floră noastră. Aceasta se deosebește ușor în timpul înfloririi prin filamentele staminale de culoare galbenă de <i>Sempervivum zeleborii</i>, ce le are roșii. În Dobrogea de nord există doar <i>Sempervivum zeleborii</i>. Nu cunoaștem sursa după care a fost introdusă în cerințele prezentului contract cartografierea speciei <i>Sempervivum ruthenicum</i>. Aceasta a fost semnalată din Dealurile Tulcei de către Țupu (2021) eronat. Aceasta consideră că în această regiune, vecină celei cercetate, există doar <i>Sempervivum ruthenicum</i>, dar în fotografia color din lucrarea sa este reprezentat, dincolo de orice dubiu, un exemplar de <i>Sempervivum zeleborii</i>.</p>
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	frecventă
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	peste 7300 de indivizi (incl. rozete, rezultate mai mult prin înmulțire vegetativă).
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind	La bibliografie

sursele de informații

Seseli besserianum (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 103 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov (= <i>Seseli rigidum</i> Waldst. et Kit. ssp. <i>peucedanifolium</i> (Besser) Nym.). Stoyanov et al. 2020 arată prin metode morfoanatomice și genetice că <i>Seseli rigidum</i> ssp <i>peucedanifolium</i> nu se include în cercul de forme al speciei <i>Seseli rigidum</i> și trebuie tratată ca o specie aparte. Ea nu poate fi denumită însă <i>Seseli peucedanifolium</i> Besser pentru că acesta este un homonim târziu al speciei <i>Seseli peucedanifolium</i> Merat, motiv pentru care s-a creat binomul <i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova, nom. nov.
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu rizom gros de cca 1 cm, pivotant, ramificat, la colet cu resturi fibroase de frunze. Tulpina mai adesea solidara, înaltă de 40 – 70 cm, ramificata uneori aproape de baza, brumata, ușor muchiat striata, uneori cu strii violete, scurt pubescenta până la glabra. Frunze glaucescente, ternat 1 – 3-penat sectate, cele bazale relativ mici, aparent digitat și rasfirat sectate, foarte scurt petiolate; vagine cilindrice, coriacee, nervate, lungi de 2 – 5 cm și late de 0,5 – 2 mm; lacinii de ultimul ordin liniare, ascutite treptat spre varf, scurt mucronate, lungi de 0,5 – 1,5 cm și late de cca 1 mm. Frunze tulpinale inferioare asemanatoare, înșămunt mai mari (până la 17 cm lungime), distanțat ternat 1 – 2-sectate; segmente de ultimul ordin decurente la baza, 1 – 5-nervate, lungi de 1,5 – 6 cm și late de 0,5 – 3,5 mm, liniare și setaceu acuminate. Frunzele tulpinale superioare sesile, descresc treptat spre varf, reducandu-se la cateva lacinii scurte și rigide. Umbele pedunculat, de 1 – 3 cm în diametru, cu 5 – 7(9) radii inegale, lungi până la 1,2 cm, muchiate și de jur imprejur scurt pubescente. Involucru cu 1 – 2(3) foliole inegale, subulate. Umbelule cu flori numeroase. Involucele cu 9 – 12 foliole lanceolate sau liniar lanceolate, unite la baza într-un disc, scabre, des marunt pubescente, aproape de lungimea fructelor sau mai scurte. Dintii caliciului evidenti, triunghiular lanceolati. Petale albe, ovate, mici, lungi de 3/4 mm, emarginate și cu un lobușor indoit spre interior. Fructe ovoidal elipsoidale, alburii verzui, lungi de 2,5 – 3 mm, scurt și des scabru paroase, cu 5 coaste principale puțin evidente, alburii. Semifruct în secțiune transversala semicilindric, cucâteun canal secretor mare sub

		valecule uneori câte unul mai mic și sub coastele principale și 2 pe fata ventrala. Endosperm semicilindric, adânc brăzdat în dreptul canalelor secretoare și aproape plan pe fata ventrala.
5	Perioade critice	VI-VIII înflorire, IX fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230. Distribuția generală. Element saxicol stepic xerofil vest - pontic. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea bibliografia

Tabel 104 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> (= <i>Seseli rigidum</i> Waldst. et Kit. ssp. <i>peucedanifolium</i> (Besser) Nym.). Stoyanov et al. (2020) arată prin metode morfoanatomice și genetice că <i>Seseli rigidum</i> ssp <i>peucedanifolium</i> nu se include în cercul de forme al speciei <i>Seseli rigidum</i> și trebuie tratată ca o specie aparte. Ea nu poate fi denumită însă <i>Seseli peucedanifolium</i> Besser pentru că acesta este un homonim târziu al speciei <i>Seseli peucedanifolium</i> Merat, motiv pentru care s-a creat binomul <i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova, nom. nov.
2.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> . Nu apare în habitatul 8230.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	rară.
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	223 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară, dar cu populații dense, pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații.	Bibliografie

Spiraea crenata (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 105 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Spiraea crenata</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Arbust înalt până la 1 m, tulpina principală erectă, ramurile secundare oblice sau pendule, cele mai tinere scurt paroase. Frunze verzi cenușii, în tinerete scurt paroase, cele normale alungit obovate pînă la obovat lanceolate, acutiuscule sau rotunjite, îngustate la baza, întregi sau ușor crenate, cu 3 nervuri mediane aproape paralele numai în jumătatea superioară, de aceeași grosime, lungi de 2,5-3 cm. Frunzele de la baza inflorescentelor mai mici, lanceolate, întregi, latite în partea superioară, pînă la 2,5 cm lungime. Flori lungi de 5 mm, dispuse în umbelule 10-20- floare, pe pedunculi lungi, foliați. Sepale erecte, triunghiulare, aproape egale cu receptaculul, lungi pînă la 1,5 mm, paroase pe margini și pe față. Petale rotunjite, lungi de 2-3 mm, albe. Stamine de obicei mai lungi decît petalele, lungi pînă la 4 mm. Folicule de obicei puțin mai lungi decît caliciul, acuminate la varf.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatul 40C0*, pe substrat pietros. Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă nemoral și boreal vest-Paleartic. Distribuția în România. Rară în tufărișuri din silvostepă, pe substrat pietros.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 106 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 40C0* pe substrat pietros.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	sporadic
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	172 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
8.	Distribuția speciei	Trei locații mici, dar dens populate, pe abruptul stîncos nordic de

	[interpretare]	sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, împreună cu <i>Rosa spinosissima</i> .
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Stachys angustifolia* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 107 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Stachys angustifolia</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpini înalte de 40-60 cm, virgate, glabre, ramificate, cu ramurile subtiri și erecte. Frunze sesile, glabre liniare, late de 0,5-1,5 mm, cele inferioare (uneori și cele mijlocii) penat sectate, cu foliole îngust liniare, celelalte întregi, liniare, cele inferioare aproape egale cu florile, cele superioare mai scurte decât acestea. Flori scurt pedicelate, cu pediceliscabri, lungi de 3-5 mm, câte 2 în verticile distanțate, formand o inflorescența lungă de 5-25 cm. Bractei liniar subulate, glabre, mai scurte decât pedicelii florali. Caliciu campanulat, glabru sau scabru paros, cu dintii lanceolat mucronati, de cca 2 ori mai scurți decât tubul. Corola aproape de două ori mai lungă decât caliciul, galbena purpurie sau roz alburie, ± pubescenta la exterior, cu tubul mai lung decât caliciul. Labiul superior ovat, emarginat la varf, cel inferior cu mult mai lung, ovat rotunjit, cu lobul median în forma de evantai.
5	Perioade critice	V-VIII înflorire, VI - X fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic și balcanic. Lipsește din Anatolia. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, și sudul Munteniei.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 108 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident

4.	Statutul de prezență [spațial]	rară
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	12 indivizi
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	06.2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	specie foarte rară în arealul rezervației, cu o singură populație cu foarte puțini indivizi
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Stipa ucrainica* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 109 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Stipa ucrainica</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specia face parte din același grup cu <i>Stipa joannis</i> Celak. și <i>S. borysthena</i> Prokudin, cu linia ventrală de peri a lemei terminându-se la 2-4 mm sub baza aristei, nu continuă până la baza lemei, de care se deosebește prin faptul că are frunze pe fața exterioară dens țepos scabre, iar pe fața internă scurt păroase, la celelalte două specii frunzele sunt glabre.
5	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic. Apare și în stepile din nord-estul Bulgariei. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea și sudul Moldovei.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 110 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, mai rar 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	comună
5	Statutul de prezență [management]	nativă

6	Abundență	peste 8000 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie frecventă în arealul rezervației Dealul Sarica, mai ales pe platourile și versanții înierbați mai slab înclinați, cu pajiști stepice.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

***Thymus zygoides* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 111 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Thymus zygoides</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina lungă și repentă. Ramuri florifere laterale dispuse seriat, acoperite cu peri scurți, revers pubescent sau scurt revers villoase. Frunze spatulate liniare, aproape sesile, glabre, plane, cele inferioare imbricate, cele superioare lungi de 5-15 mm și late de 1 mm, îngustate spre bază, latite spre varf și rotunjite, foarte carnoase, ciliate pe margini până la mijloc, punctate pe ambele fețe, cu nervuri dispărute. Inflorescența capitată, rareori mai alungită. Caliciu lung de 3,5-4,5 mm, desparos pe partea ventrală, cu dinții superiori lungi de 0,5 mm, scurt setiform paros, mai rar puțin ciliați. Corolă lungă de 5 mm, exsertă.
5	Perioade critice	V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* (mai ales pe substrat pietros) Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă balcanic – anatolian. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia de est.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 112 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Thymus zygoides</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros.
3	Statutul de prezență	rezident

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	comună
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	peste 9.000 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	specia are o populație foarte mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Harți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.61. Carasan-Teke

Achillea alexandri (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 113 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Achillea alexandri – borzae</i>
3	Denumirea populară	Coadă Șoricelului dobrogeană
4	Descrierea speciei	Specie sinonimată cu <i>A. clypeolata</i> Sm. în Floră Europaea vol.4 și în sintezele mai recente ale florei României, deși se aseamănă foarte puțin cu aceasta. Laciniile frunzelor sunt foarte deosebite, la fel și ligulele lungi, de culoare galben deschisă, ca și culoarea generală a cormului, care este gri-verzuie și nu puternic glaucă.
5	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, mai puțin pentru 40C0*. Distribuția generală. endemică în Peninsula Balcanică Distribuția în România. Dobrogea, în stepă și silvostepă, frecventă
7	Fotografii	

Tabel 114 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este foarte rară în arealul analizat, în habitatele 62C0* și 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	foarte rară

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	18 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Două populații foarte mici, la sud-vest și nord-est de vf. Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Achillea clypeolata (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 115 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Achillea clypeolata</i>
3	Denumirea populară	Coadă Șoricelului balcanică
4	Descrierea speciei	<p>Plantă cenușiu sură, cu peri alipiți, crispuli, nelucioasă. Rizom gros, lemnos, cu 1-5 tulpini florifere și fascicule sterile de frunze. Tulpina înaltă de 14-43 cm, erectă, striată, neramificată sau rar ramificată, descrescent foliată. Frunzele fasciculelor sterile și cele tulpinale inferioare bipennat sectate, lungi de 8.5 – 12 (20) cm și late de 2 – 3 (4.5) cm, lung petiolate, cu rahisul nedintat, segmentele primare alungit ovate sau lanceolate, mai mult sau mai puțin decurente spre varful frunzelor, cele secundare ovate sau lanceolate, optuze, întregi sau cu 1-3 dinți, la varf cartilagineu mucronate. Frunzele tulpinale semi-amplexicaule, alungit sau liniar lanceolate, lungi până la 7 cm și late de 1 – 2 cm, cu segmente secundare nedintate sau rar ușor dintate; frunzele superioare simplu penate. Corimb indusit și compact, lat de 4 – 5 (7) cm. Antodii alungit ovoidal globuloase, lungi de 2 – 4 mm. Foliole involucrale alungit ovate sau lanceolate, la varf scarioase și neregulat denticulate, cu o nervura mediană pronunțată, acoperite cu peri lungi și fini. Flori radiare galbene ca lamaia, cu ligule mai late decât lungi, lungi cât cca ¼ parte din antodiu.</p> <p>Specia se deosebește ușor de <i>Achillea coarctata</i>, o specie ce are de asemenea inflorescențe galbene, comună în Dobrogea, prin configurația frunzelor bazale, cu segmente crenate sau slab dintate, iar nu fidate și cu lobii dințați.</p>
5	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, mai puțin pentru 40C0*. Distribuția generală. endemică în Peninsula Balcanică

		Distribuția în România. Dobrogea, în stepă și silvostepă, frecventă
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 116 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Achillea clypeolata</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în arealul analizat, în habitatele 62C0* și 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	sporadică
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	1318 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	opt mici populații aflate numai în arealul dealului Teke și în cea mai sudică poiană din Rezervația Naturală Carasan – Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Achillea ochroleuca (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 117 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Achillea ochroleuca</i>
3	Denumirea populară	Coadă șoricelului de nisip
4	Descrierea speciei	Plantă întreaga indesuit galbui tomentoasa, acoperita cu peri numerosi, simpli, patuli și reflexi. Rizom gros, ramificat, cu una sau mai multe tulpini sterile și 1-3 tulpini florifere, inalte de 10 - 34 cm, erecte sau la baza puțin curbate, simple, sulcate. Frunze tulpinale sesile, liniar lanceolate, spre baza puțin mai late, dens pectinat penat sectate, lungi de 2,5 – 3 cm și late de 3 - 6 mm, cu lăncii îngust liniare, mucronate; lănciile frunzelor superioare și mijlocii întregi, cele ale frunzelor inferioare pe o latură 1- 2 dintate sau laciniate. Antela indesuită, lata de 3 - 4 cm, mai rar sub corimbul principal cu 1 - 2 ramuri care poartă corimbi mai mici. Antodii globulos ovoidale, tomentoase, lungi de 4 mm.

		Foliiolele involucrele externe acute, cele interne optuze, pe dos cu o nervura proeminenta. Flori radiare galbene palide sau crem, cu ligule lungi cat 1/3 (1/4) din lungimea antodiilor, mai late decat lungi, 3 dintate, cu dinti obtuzi. Este singura specie de <i>Achillea</i> din regiune cu frunze simplu penat – sectate, fiind facil de recunoscut din această cauză.
5	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, în Dobrogea numai în varianta sa pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. endemică pentru Europa de sud-est, în silvostepă, pe dune de nisip. Adeseori în Balcani (inclusiv Dobrogea) în stepe pietroase, putând reprezenta un alt taxon. Populațiile arenofile din sud-vestul României au întotdeauna ligule de culoare ohroleucă, pe când populațiile saxifile din Dobrogea de nord au mulți indivizi cu flori galben – palide. Distribuția în România. silvostepă Olteniei, silvostepă Moldovei și silvostepă Dobrogei, în primele două regiuni pe dune de nisip sau depozite nisipoase, în a doua pe stâncării aride. Datele din silvostepă Transilvaniei sunt eronate.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 118 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară, în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	sporadic
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	peste 1100 exemplare
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 07.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	poieni cu substrat pietros pe vârful Carasan și pe flancul sudic al acestuia
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Astragalus vesicarius (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 119 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i> , <i>Astragalus glaucus</i> M. Bieberstein
3	Denumirea populară	Cosaci albastru de stepă
4	Descrierea speciei	Specia <i>Astragalus glaucus</i> M. Bieberstein se distinge de <i>Astragalus vesicarius</i> L. prin corola în întregime ochroleucă, nu bicoloră, cu vexilul violet și carena ochroleucă, prin frunzele cu 3-6 perechi de foliole (nu 5-10), caliciul cilindric la înflorire nu vesiculos și păstaia care iese mult din caliciu, nu închisă în caliciu, doar cu rostrul depășindu-l. Se poate confunda ușor cu <i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp. <i>pseudoglaucus</i> , Klokov, Ciocârlan ce are corola de asemenea în întregime ochroleucă, dar se deosebește de aceasta prin celelalte caractere morfologice menționate. Plantele de pe Dl. Teke corespund întru totul descrierii speciei <i>Astragalus vesicarius</i> ssp. <i>pseudoglaucus</i> , pe când cele din estul Dealului Sarica sunt exemplare tipice de <i>Astragalus vesicarius</i> L.
5	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element de stepă pontic. Distribuția în România. Stepă și silvostepă din Muntenia, Moldova și Dobrogea.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 120 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i> Klokov Ciocârlan
2	Informații specifice speciei	Specia este tipică pentru habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rar
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	78 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Subspecia are doar două mici populații pe Dl. Teke. La 8,3 km spre nord, peste o întindere ocupată în întregime de pădurile dealurilor Niculițelului, se află pe stâncăriile din estul Rezervației Naturale Dl. Sarica, doar populații tipice de <i>Astragalus vesicarius</i> L., cu flori bicolore.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Centaurea marschalliana* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 121 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Centaurea marschalliana</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie ușor de deosebit de alte centauree din floră țării prin <i>tulpina procumbentă sau repentă</i> , antodiile la înflorire <i>lipite de sol</i> și anteză vernală. Ea face parte dintr-un complex de specii din stepele și silvostepile vest – palearctice, ce se extinde din Munții Altai spre vest până în Moldova și Dobrogea, toate caracterizate prin <i>tulpini repente sau procumbente</i> rar ascendente, antodii la înflorire <i>lipite de sol</i> cu puține excepții, probabil legate de o polenizare cu totul aparte, prin furnici, anteză vernală și un aspect glauc, cu frunze adânc lobate, de o formă foarte caracteristică. Dintre speciile acestui grup, care se deosebesc foarte greu între ele probabil sunt doar subspecii ori varietăți ale aceleiași specii doar <i>Centaurea marschalliana</i> Spreng. ajunge în floră noastră. Celelalte specii sunt <i>Centaurea carbonata</i> Klokov, <i>Centaurea turgaica</i> Klokov, <i>Centaurea sergii</i> Klokov, <i>Centaurea sumensis</i> Kalen, <i>Centaurea sibirica</i> L.
5	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest - palearctic Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea și Moldova.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 122 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rară

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	425 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Rară, prezentă numai în arealul Dealului Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Centaurea napulifera* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 123 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Centaurea thirkei</i> Specia ce apare în Dobrogea nu are nici o legătură apropiată și nici nu seamănă, în contextul subgenului <i>Cyanus</i> , cu <i>Centaurea napulifera</i> . Rochel, care trăiește pe stâncării în vestul Peninsulei Balcanice.
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, cu radacini tuberos îngrosate, cu tuberculi alungit cilindrici și fuziformi. Tulpina erecta, înaltă de 5 – 30 cm, foliata, lanos tomentoasa, simpla sau foarte rar ramificata. Frunzele bazale și tulpinale inferioare petiolate, oblanceolate, uneori alungit eliptice, întregi sau repand dintate până la penat fidate, celelalte întregi, semidecurente, toate pe ambele fete, dar mai ales pe dos, indesuit lanos tomentoase, glanduloase. Antodii solitare, foarte rare 2 – 3, ovoidale, lungi de 15 mm și late de 12 mm. Foliole involucrale verzi, slab striate, cele externe triunghiular ovate, cele mijlocii late, alungit ovate, cele interne alungit lanceolate. Apendiculi foliolelor interne scariosi, inchis brunii, pe margine pectinat dintati, ceilalti triunghiulari, negri, lungi de 1,5 – 2 mm, negru marginati, cu marginea neagra lata de 1 – 1,5 mm, pectinat fimbriati, cu 10 – 14 perechi de fimbrii argintii, cu putin mai lungi decat lățimea apendicuilor. Flori centrale albastre sau rosii, cele marginale radiante, azurii albastre, cu lacinii înguste până la liniare. Achene lungi de 4,5 – 6 mm, ușor paroase. Papus lung de 2 – 2,5 mm.
5	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 9110*. Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest-pontic (estul Peninsulei Balcanice, vestul Asiei Mici). Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea.

7	Fotografii	Anexa Fotografii
---	------------	------------------

Tabel 124 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Specia ce apare în Dobrogea nu are nici o legătură apropiată și nici nu seamănă, în contextul subgenului <i>Cyanus</i> , cu <i>Centaurea napulifera</i> . Rochel, care trăiește pe stâncării în vestul Peninsulei Balcanice.
2	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	comună
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	peste 120.000 indivizi; specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Foarte comună în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintează și în pădurile mai rare.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Cephalanthera rubra* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 125 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Cephalanthera rubra</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, cu rizom lung, aproape cilindric, cu numeroase radacini fasciculate, glabre. Tulpina înaltă de 20-50 (65) cm, flexuoasă, în partea superioară scurt paroasă și adesea puțin nutantă. Frunze glabre, acute, patente, rigide, cu numeroase nervuri proeminente, pe fata, închis verzi, pe dos mai palide, mai lungi decât internodiile, cele inferioare oblongi, cele superioare lanceolate. Bractee lanceolate, acute, de obicei mai lungi decât ovarul, cele inferioare adesea mai lungi decât florile. Inflorescența cu 2-12 sau mai multe flori. Tepale lungi de 15-20 mm, ovate lanceolate, acute sau acuminat, conivente, intens

		rozee, rosii-liachii sau rosii-purpurii, foarte rar albe. Label aproape de lungimea celorlalte tepale, cu articolul posterior saciform, alburiu, cu 2 auricule rotunjite, erect patente; articolul anterior alb, rosu marginat, alungit triunghiular, treptat acuminat, pe margini crispul crenat, cu muchii longitudinale paralele, proeminente, uneori crispule, de obicei galbui. Antera rosie-violeta. Ovar scurt paros.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere 91AA, mai rar 91M0. Distribuția generală. Element tipic vest-Paleartic nemoral. Distribuția în România. Sporadică în pădurile nemorale, mai rar boreale ori în pajiști subalpine din toată țara.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 126 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 91AA și 91M0.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	41 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o singură populație în pădurile de la vest de vf. Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Crocus chrysanthus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 127 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Crocus chrysanthus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, la înflorire înaltă de 7-12 cm. Tunicile bulbului coriacee, în <i>partea inferioara se desfac în inele orizontale</i> , la exterior netede, brune, nestrinate și nedesfăcute în fibre. Frunze

		netede, îngust liniare, late de 1-1,25 mm, uninervate, slab ciliate. Spat bifoliat; spatul comun lipsește. Flori 1-3. Perigon auriu, cu lacinii erect patente, lungi de 3 cm și late de 7 mm de la baza îngust alungit lanceolate, la varf ușor îngustate. Stigmat auriu sau portocaliu, spatulat, întreg, liniar, dilatat la varf, crenat, de lungimea anterelor.
5	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest-pontic și anatolian și xeric balcanic. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 128 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rară
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	circa 150 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021.
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată o singură populație mică, la vest de vârful Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografie

***Crocus danubensis* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 129 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Crocus danubensis</i> , <i>Crocus reticulatus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, la înflorire înaltă de 4—18 cm. Fibrele tunicilor bulbului groase, solide, reticulate, anastomozate, cu areole ovate sau subrotunde. Frunze glabre, îngust liniare, late de 2 mm, foarte lungi, pina la 30 cm. Flori de obicei solitare, palid cerulee sau

		<p>alburii, cu gitul galbui și glabru; laciniile lungi de 2,5 cm, late de 8 mm, îngustate la ambele capete, lanceolate sau eliptice acute, cele interne concolore și glabre, cele externe cu 3 dungi, strii, violacee. Spatul comun lipsește. Stigmat portocaliu, slab denticulat, depășind puțin staminele.</p> <p>După revizia seriei <i>Reticulati</i> a genului de către Harpke et al. 2014 nu se știe încă foarte clar dacă specia din Dobrogea este <i>Crocus danubensis</i> sau <i>C. reticulatus</i>. Cele două specii se deosebesc numai prin lățimea fibrelor cormului, grosiere la <i>C. danubensis</i> de 0,22 – 0,42 mm lățime, foarte fine și subțiri la <i>C. reticulatus</i>, 0,1-0,16 mm lățime.</p> <p><i>Crocus dabubensis</i> apare în silveostepile din bazinul Dunării inferioare din Voievodina până în Ucraina de sud-vest, <i>Crocus reticulatus</i> în Bazinul Panonic dar și Ucraina de vest.</p>
5	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*.</p> <p>Distribuția generală. Element silvostepic – stepic sud panonic - vest pontic <i>Crocus danubensis</i>, respectiv panonic – vest sarmatic <i>Crocus reticulatus</i>.</p> <p>Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Moldova, Muntenia și Câmpia de Vest.</p>
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 130 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Crocus danubensis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rară
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	53 indivizi.
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	O singură populație mică, aflată în nordul poienii de pe Dealul Carasan.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografii

Dianthus andrzejowskianus (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 131 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie de garofiță din secția <i>Carthusiani</i> ce se distinge de toate celelalte specii prin bracteele foarte late și albe de sub inflorescență.
5	Perioade critice	V - VI înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele stepice 62C0* și cele arbuștive 40C0* Distribuția generală. Element stepic – silvostepic xeric nord balcanic – pontic. Arealul său coincide cu al speciei <i>Dianthus capitatus</i> Balbis, de care se distinge bine, fără a apărea forme intermediare – de aceea nu poate fi considerată subspecie a acesteia. Distribuția în România. Rară în pajiști stepice xerofile.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 132 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 40C0* și 62C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rară
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	15 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	O singură populație mică, la periferia sudică a rezervației, puțin în afară acesteia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Gagea szovitsii (IV.61. Carasan-Teke)**Tabel 133 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-

2	Denumirea științifică	<i>Gagea szovitsii</i> , <i>Gagea bohemica</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina de 3-10 cm. Cel mai potrivit caracter pentru a diferenția această specie sunt tepalele de circa 12 mm, de o formă foarte aparte între speciile de <i>Gagea</i> , late, oblong-lanceolate până la spatulate, mai late spre vârf și obtuze, cu o bandă lată verzuie sau chiar brun-roșcată pe partea dorsală, la celelalte specii din floră noastră sunt mai înguste, lanceolate, mai late spre bază. fără o bandă lată verzuie sau brună pe dos.
5	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230. Distribuția generală. Element saxicol mezoxerofil vest-Paleartic, stâncării din arealele subtropicale mediteraneene, nemorale, de stepă și silvostepă. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 134 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> , <i>Gagea bohemica</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rară
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	70-80 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 05. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, prin două populații de mici dimensiuni. În arealul cercetat există și specia comună <i>Gagea lutea</i> .
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Galanthus plicatus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 135 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Galanthus plicatus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Bulb lung de 13-22 (35) mm și de 10-15 (20) mm în diametru, cu structura morfologica similara cu cea a speciei <i>Galanthus nivalis</i> . Tulpini de culoare inchisa. Teaca, profila, de la baza frunzelor membranoasa, transversal trunchiata, lungăde 25-80 mm. Frunze 2, apar impreuna cu florile, la inceput mai scurte decat inflorescenta, apoi acrescente, ajungand până la 30 cm lungime și 8-25 mm lățime, lat liniare, plane, glaucescente, la varf alb cartilaginoase, ± crenate, în prefoliatie cu marginile indoite pe dos (replicate), formand 2 cute longitudinale, uneori disparand în herbar. Tulpina înaltă de 20-30 cm, glauca, ± comprimat rotunjită. Bracteea lungăde (15) 25-42 mm, adesea incovoaiata, membranoasa, cu 2 carene verzi. Pedicelul lung de (18) 30-45 mm, în timpul înfloririi mai scurt sau egal cu spatul. Flori mari, placut mirositoare, nutante, albe. Ovar inferior, ovoidal, lung de (2,5) 3-5 (7) mm și de 2-5 mm în diametru, în sectiune rotunjit triunghiular. Foliole perigoniale externe lungi de 14-25 mm și late de 7-10 (14) mm, ovate sau alungit ovate, la baza atenuate în unguicula. Foliole interne mult mai mici, lungi de 7-11 mm și late de 3-7 mm, la baza cuneat îngustate, la varf emarginate, obtuz bilobate, pe fata externa cu o macula verde variabila, uneori incepand de la baza foliolei și ocupand aproape toata lungimea acesteia, alteori incepand de la mijlocul sau din treimea superioara. Stamine cu filamente scurte, de 1-1,5 mm lungime și antere subulat acuminat, lungi de 5-6 mm. Stil lung de 8-10 mm. Capsula ovoidal globuloasa, voluminoasa.
5	Perioade critice	II-III înflorire, IV-V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element forestier de silvostepă pontic Crimeea, Dobrogea de nord, la E de Marea Marmara cele trei areale sunt disjuncte. Distribuția în România. Frecventă în pădurile din Dealurile Niculițel.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 136 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.
3	Statutul de prezență	rezident

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	comună
5	Statutul de prezență [management]	specia este comună în arealul rezervației
6	Abundență	peste 90.000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04-05.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună în habitatele forestiere de pe teritoriul rezervației.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Gymnospermium odessanum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 137 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Gymnospermium odessanum</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă erbacee cu 1 frunza compusa din 3 foliole, foliolele palmat-partite, cu 4-5(7) segmente alungit eliptice. Flori galbene în racem terminal. Fruct capsulă.
5	Perioade critice	IV înflorire, V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element stepic pontic, prezent numai în sud-vestul Ucrainei, sudul Republicii Moldova și Dobrogea nordică. Arealul este total izolat față de cel al stepelor din Munții Altai, unde crește <i>Gymnospermium altaicum</i> , la care uneori taxonul este atașat ca subspecie. Floră Europaea vol. 1 (1964, 1993) dă o locație izolată în sudul Greciei, neconfirmată de Eur+Med database. În acest caz este vorba despre <i>Gymnospermium peloponnesiacum</i> , Phitos Strid. un taxon problematic, și el considerat de către botaniștii greci ca fiind doar o subspecie a lui <i>G. altaicum</i> , cu mai multe populații în munții din Peloponez, total izolate de cele din stepele din nord-vestul Mării Negre <i>G. odessanum</i> și, respectiv, de cele din Altai <i>G. altaicum</i> , Kokkoris et al. 2014. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 138 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	frecventă
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	cc. 7200 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are populații mari pe culmea ce se desprinde spre sud din vf. Carasan și în poienile din vf. Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Hierochloe repens (IV.61. Carasan-Teke)**Tabel 139 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Hierochloe repens</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, înaltă de 20 – 60 (70) cm, cu stoloni subterani lungi, ramificați și cu scvame membranoase pe noduri. Frunze glabre, late de 5 – 10 (12) mm, cele bazale în timpul înfloririi uscate, cele ale tulpinilor florifere lanceolate, cu varful fin acut, mai scurte decât vagina, lungi de 1 – 5 cm. Panicul ovoidal, lung de 7 – 10 (16) cm, indesuit, cu ramuri contrase numai după înflorire, cele bazale câte 2 – 3. Spiculete ovoidale sau elipsoidale, lungi de cca 6 mm, cu pedunculul glabru, lung de 1 – 4 mm, evident îngrosat sub spiculet. Glume aproape egale, alungit ovate, acute, galbene-brune, lucioase și alb membranoase pe margini, de lungimea spiculetului sau puțin mai scurte. Flori masculine 2 (1) de obicei cu palei subterminal scurte aristate, brunii, cu punctuațiuni aspre pe dos, pe margini ciliate. Paleea inferioară a florii hermafrodite nearistată. Cariopsa lungă de cca 2 mm, îngust ovoidală.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element de silvostepă – stepă central european – pontic – nord balcanic. Distribuția în România. Sporadică în stepă și silvostepă.

7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii
---	------------	-----------------------------

Tabel 140 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hierochloe repens</i>
2	Informații specifice speciei	În arealul studiat, rară în habitatul 62C0* și 40C0*
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rară
5	Statutul de prezență [management]	nativ
6	Abundență	circa 300 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04-06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	O singură populație, izolată pe stâncării la sud-vest de vf. Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Iris suaveolens* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 141 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Iris suaveolens</i>
3	Denumirea populară	Stînjenel stepic de piatră
4	Descrierea speciei	Plantă perena, scunda, înaltă de circa 12 cm. Rizom cu doi lastari și cu 1 (2) tulpina florifera. Frunzele fasciculelor sterile ensiforme, late de 9 – 9,5 mm, cu 4 – 5 nervuri proeminente, la varf și pe margini ± membranoase. Tulpina cu 1 – 2 frunze verzi, umflate, lungi de 6,7 cm și late de 1 cm. Foliiolele spatului doua, rasucite în jurul tubului și de obicei mai scurte decat acesta, lungi de circa 3 cm, cele externe membranoase, obtuze, liliachiu nuanțate. Tubul perigonului albastru verzui, longitudinal sulcat, lung de 6,5 cm. Lacinii perigoniale galbene aurii, cele externe alungit cuneate, lungi de 4,5 cm și late de 1,8 cm, rotunjite, la început orizontale, apoi reflecte, pe suprafață cu o pata ovala brunie purpurie, pe dunga barbata în partea superioara cu peri albi, mai jos galbui și mai scurti; laciniile interne puțin mai late, lungi de 4 cm, alungite obtuze, pe margine undulat incretite, brusc îngustate în unguicula lungăde 13 mm. Stamine lungi de 21 mm, cu antere de 12 mm.

		Ovar verde, trigon, lung de 15 mm. Stigmat alungit spatulat, lung de 4,1 cm. Fruct matur lung de 5 cm și lat de 18 – 20 mm, cu rostru lung de 3 mm. Seminte lungi de 5 – 6 mm, brune deschis, netede, mai tarziu alveolat zbarcite, aproape eliptic ovoidale.
5	Perioade critice	III-IV înflorirea, V fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic și silvostepic balcanic – vest anatolian. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 142 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Iris suaveolens</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	frecvent
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	peste 10.000 de indivizi; specia se înmulțește vegetativ intens, prin fragmentarea rizomilor
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06. 2021.
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie este frecventă în poienile din cele două vârfuri principale, Carasan și Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Mercurialis ovata* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 143 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Mercurialis ovata</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Rizom repent, rotund, ramificat și prevazut cu noduri. Tulpina înaltă de 20-40 cm, la baza colorată în violet, simplă, glabra sau paroasă. Frunze verzi-inchis, sesile sau foarte scurt, petioli de 1-2 mm lungime, petiolate, rotund ovat-subrotunde,

		spre baza rotunjite, spre varf ascutite, indesuit dentate, glabre sau scurt paroase. Stipele membranoase, triunghiular-lanceolate, de 2 mm lungime. Flori masculine glomerate, dispuse în inflorescente spiciforme lung pedunculate, cele femele mai scurt pedunculate decat la <i>Mercurialis perennis</i> . Capsula galben indesuit-setoasa, lungăde 4 mm. Seminte globuloase, punctate, ± albastrui, de 2,5 mm lungime.
5	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru locații mai umede, în microdepresiuni din habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* și diferite pajiști mezofile (ex. 6510). Nu este o plantă de pădure, precum <i>Mercurialis perennis</i> . Distribuția generală. Element de pajiști mezofile din zona nemorală / etajul nemoral central european – nord est mediteranean – euxinic – tauric. Distribuția în România. Sporadic în pajiști mezofile din silvostepă și zona nemorală / etajul nemoral inferior.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 144 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	comun
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	peste 10.000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 07.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație, adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Chaerophyllum nodosum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 145 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Chaerophyllum nodosum</i>

3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, cu radacina pivotanta, fuziforma, ramificata. Tulpina erecta, ramificata, înaltă de cca. 30-60 cm, accentuat umflata sub noduri, fin striata, albastru pruinoasa, acoperita cu peri rigizi, alburii, brunii purpurii la baza, indreptati în jos. Frunze triunghiulare, ternat bipenat sectate, sure verzui, cu peri scurți pe ambele fete, rigizi, alipiti, indreptati inainte. Frunzele inferioare petiolate, cu vagina relativ scurta, des ciliate pe margine, frunzele superioare sesile. Segmente de ordinul I mai mult sau mai puțin lat ovate, petiolate, sectate; cele de ordinul II ovate sau alungit ovate, penat fidate sau dintate, terminate cu un mucron scurt. Umbela 2-3 radiata, cu radiile acoperite cu peri aspri, indreptati în sus. Umbelule cu 5-10 flori inegal pedicelate, unele aproape sesile. Involucru lipsa. Involucel de obicei cu 5 foliole lanceolate, aspru paroase. Flori hermafrodite. Dintii caliciului nedistincti. Petale mici, ușor radiante, albe, cordat ovate, emarginate, cu un lobușor orientat spre interior. Fructul lung de 7-12 mm, îngustat conic spre varf, fărârostru, ușor turtit lateral, lat de 3-4 mm, cu fata ventrala plana, brazdata în lung pe toata suprafată sa cu peri setosi subulati, ușor arcuiti inainte, asezati pe mici tuberozitati. Semifruct în sectiune transversala aproape semicircular. Carpofoar filiform, cilindric, scurt bifurcat la partea superioara. Stilopodiu ușor turtit, conic, terminat cu un stigmat sesil.
5	Perioade critice	VI înflorire, VII-VIII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element termonemoral vest-Paleartic. Specia este răspândită din pădurile termonemorale din Franța și Spania până în Golestan, în extremitatea estică a Munților Alborz din nordul Iranului. De asemenea, apare în pădurile nemorale montane din bazinul Mediteranean etajul supramediterranean. Distribuția în România. Sporadică în pădurile termonemorale din sudul țării și în silvostepă Moldovei (jud. Vaslui).
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 146 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i>
2	Informații specifice speciei	Comună în pădurile din Dealurile Niculițelului, în habitatele forestiere, în faciesuri umede pe versanții estici, în arealul torenților, în arborete de frasin în special.

3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Frecvent, la nivel local
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	peste 30.000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 07. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	În Rezervația Naturală Carasan – Teke este frecventă în habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Allium siculum (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 147 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, glabra. Bulbul este ovoidal sau subglobulos, lung de 18-30 mm, având un diametru de 15-30 mm, cu miros puternic și greoi specific, cu solzii tubuloși, întregi, neconcreșcuti între ei. Tunici membranoase, brunii negricioase sau cenușiu albicioase. Bulbul de reanore voluminos, lung de 12-18 mm și de 10-15 mm în diametru, canaliculat pe partea ventrală, cu o tunica externă subțire și un singur solz carnos. Frunze bazale aproape fărăteaca, liniar lanceolate, lungi de 30-50 cm și late de 10-20 mm, subțiri, cu nervura mediană foarte proeminentă pe dos, formând o creastă aripată, astfel ca în secțiune frunza apare triunghiular aripată. 2 frunze tulpinale, concreșcute într-o teacă alungită, unică, muchiată, cu 4 creștelongitudinale, îmbracând tulpina până la 1-3-1/2, lipsită de lamina sau cu lamina foarte scurtă, lungă de 2-8 cm. Tulpina înaltă de 7-100 (150) cm lungime, de 5-8 mm în diametru, erectă, netedă, verde. Spat caduc, univalvat, ovat, acut, aproape egalând florile. Inflorescența laxă, formată din 2-3 cime unipare cu 20-40 (60) flori. Pedicelii inegali, lungi de 15-50 (80) mm, de 2-4 ori mai lungi decât floarea, la început erecti, apoi în plină înflorire extinși și nutanți, după înflorire din nou erecti. Perigon lat campanulat, lung de (12) 15-16 mm, verde galbui cu nuanțe roșietice sau violacee, accentuându-se în lumina mai intensă. Ovar mai mult sau mai puțin turtit,

		semiinferior. Stil egal cu staminele sau mai scurt. Capsula ovoidala sau lat ovoidala, de circa 2 ori mai scurta decat perigonul, în parte adancita și concrescuta cu varful largit al pedicelului. Seminte mari, în trei muchii, negre, lungi de 3,5-4,5 (5) mm, fin granulos rugoase.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VII-VIII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 91AA. Distribuția generală. Element silvostepic termonemoral pontic. Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă termonemorală din Dobrogea, Moldova, Muntenia.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 148 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, precum 91X0 și 91M0 din arealul termonemoral / submediteranean din Dealurile Niculițelului.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	frecventă
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	aproximativ 3400 indivizi.
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este frecventă în regiunea studiată, dar mai ales între rezervațiile naturale Carasan – Teke și Edirlen.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Anacamptis morio* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 149 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Anacamptis morio</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena. Tuberculi mici, întregi, sferici, ovoidali sau elipsoidali, cu radacini fasciculate, relativ groase. Tulpina înaltă de 6-40 (50) cm, muchiata, verde deschis, inpartea

		<p>superioara adesea cu nuante rosietice, foliate până la inflorescenta, la baza cu frunze vaginiforme acute, alburii, strans alipite. Frunze inferioare lanceolate sau oblong, acute sau obtuzi uscule, late de 5-15 mm, glaucescente, cu nervuri evidente, nemaculate, rareori cu pete mici, puțin evidente, cele mijlocii și superioare vaginiform-amplexicaule. Inflorescenta ovoidala sau cilindrica, lungăde 4-8 cm, cu 7-16 (25) flori. Flori inchis sau deschis violet purpurii, cu nervuri verzi, mai rar rozee, albe-galbui sau albe, placut mirositoare. Bractei aproape de lungimea ovarului sau mai lungi, rare ori mai scurte, lanceolate, membranoase, cu 1-5 (9) nervuri. Tepalele, cu excepția labelului, conivente într-un coif scurt, obtuz. Label lat de 10-15 mm, mai lat decat lung, de obicei purpuriu-violet, cu puncte mai intunecate, mai rar nepunctat, la baza alburii, trilobat, cu lobii scurți, cei laterali lati, aproape de aceeasi lungime, rotunjiti și fin denticulati, cel median adesea puțin mai lung, trunchiat, emarginat sau bilobate, puțin convex. Pinten cilindric, spre varf mai mult sau mai puțin dilatat, până la claviform ingrosat, orizontal patent sau incovoiat în sus, mai lung sau mai scurt decat ovarul, aproape de aceeasi lungime sau mai lung decat labelul. Ovar sesil, alungit, fusiform, în partea superioara puternic incovoiat apropae în unghi drept, verde sau purpuriu nuanat. În arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke apare doar subspecia tipică. <i>Anacamptis morio</i> ssp. <i>caucasica</i>, K.Koch H. Kretzschmar apare și ea în Dobrogea, dar în habitate mezohigrofile, care nu există în această arie protejată, Kuhn et al. 2019, De Angelli and Angelescu, 2020.</p>
5	Perioade critice	IV-V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică pentru microdepresiuni mai umede din habitatele 62C0*, 40C0*, 9110*.</p> <p>Distribuția generală. Element vest-Paleartic, pajiști mezofile și mezoxerofile din silvostepă și zona / etajul nemoral.</p> <p>Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Moldova, Muntenia și Câmpia de Vest.</p>
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 150 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anacamptis morio</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	rară

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	326 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05 - 06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o singură populație, pe versantul cu expoziție nord-vestică al Dealului Carasan.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Orchis purpurea (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 151 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Orchis purpurea</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Tuberculi mici, întregi, sferici, ovoidali sau elipsoidali, cu radacini filiforme, relative groase. Tulpina înaltă de 6-40 (50) cm, muchiata, verde deschis, in partea superioara adesea cu nuanțe roșietice, foliate până la inflorescența, la baza cu frunze vaginiforme acute, alburii, strans alipite. Frunze inferioare lanceolate sau oblong, acute sau obtuzi uscule, late de 5-15 mm, glaucescente, cu nervuri evidente, nemaculate, rareori cu pete mici, puțin evidente, cele mijlocii și superioare vaginiform-amplexicaule. Inflorescența ovoidală sau cilindrică, lungă de 4-8 cm, cu 7-16 (25) flori. Flori închise sau deschise violet purpurii, cu nervuri verzi, mai rar rozee, albe-galbui sau albe, placut mirositoare. Bractee aproape de lungimea ovarului sau mai lungi, rare ori mai scurte, lanceolate, membranoase, cu 1-5 (9) nervuri. Tepalele cu excepția labelului conivente într-un coif scurt, obtuz. Label lat de 10-15 mm, mai lat decât lung, de obicei purpuriu-violet, cu puncte mai întunecate, mai rar nepunctat, la baza alburii, trilobat, cu lobii scurți, cei laterali lați, aproape de aceeași lungime, rotunjiți și fin denticulați, cel median adesea puțin mai lung, trunchiat, emarginat sau bilobat, puțin convex. Pinten cilindric, spre varf mai mult sau mai puțin dilatat, până la claviform îngrosat, orizontal patent sau încovoiat în sus, mai lung sau mai scurt decât ovarul, aproape de aceeași lungime sau mai lung decât labelul. Ovar sesil, alungit, fusiform, în partea superioară puternic încovoiat aproape în unghi drept, verde sau purpuriu nuanțat.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, V-VI fructificare

6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere xerofile, 91AA în primul rând, mai rar 91M0. Distribuția generală. Element vest – Palearctic nemoral. Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă termonemorale din Dobrogea, Moldova, Muntenia, Transilvania.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 152 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Orchis purpurea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului, spre deosebire de regiunea aflată în apropiere spre sud, Podișul Babadag, unde orhideele se întâlnesc din abundență.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	51 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 07. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Carasan - Teke, având o singură populație mică imediat la nord de limita rezervației.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Ornithogalum amphibolum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 153 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Ornithogalum amphibolum</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, înaltă de (10) 15-20 (30) cm. Bulb solitar, rare ori câte 2 sau 3, lung de 10-25 (30) cm. Tunici cenușii sau brunii, cu solzi subțiri, liberi, neconcreșcuti, primii 1-3 din generația anului curent fără lamina (profile), de obicei cu margini libere până la baza, rareori scurt tubuloși; mugure de reînnoire lung de 4-19 mm după fază. Frunze (4) 5-9 (13), glabre, lungi de 9-30 cm și late

		de (0,3) 0,6-1,5 (3) mm, mai scurte sau depasind inflorescenta, adesea în spirala, îngust liniare sau filiforme, plicat conduplicate, adâncanaliculate, pe fata cu o linie alba foarte îngusta. Tulpina rigida, glauca, lungăde 6-20 cm, exclusiv inflorescenta. Inflorescenta cu (2) 5-30 flori, indepartata de nivelul solului, lungăde 3-16(20) cm, corimbiforma sau mai mult sau mai puțin cilindricee. Bractei lungi de 15-45mm, lanceolat acuminate, mai scurte decat pedicelii, rareori tot atat de lungi. Pedicelii lungi de 20-45mm, ascendenti, drepti sau ușor arcuiti, nedilatati la baza, fărămiscari gamo- sau carpotropice. Flori inodore, lungi de 12-19 mm, în plina înflorire extinse în stea, de 25-40 mm în diametru. Foliolate perigonale îngust lanceolate, cele externe lungi de 11-19 mm, pe dos cu o dunga verde, cele interne mai scurte. Filamentele staminelor îngust lineare sau linear lanceolate, cu margini paralele, la varf brusc sau treptat contractate, cele externe lungi de 6,5-10 mm și late de 0,9-1,3 mm, cele interne mai late și mai lungi. Ovar de culoare verde glauca, fărănuante galbene și fărăluciu, îngust cilindric, trilobat, cu 3 loji rotunjit obtuze, nearipate și varful atenuat sau ușor cufundat; glandele septale nu ating baza ovarului. Stil lung de 4-6 mm, alb, filiform, mai mult sau mai puțin de lungimea ovarului. Capsula inainte de dehiscenta îngusta, cilindrica, lunga, de 10-15 mm și de 4-6 mm în diametru, obtuz trilobata, fărăcreste. Seminte globuloase, fărămuchii ascutite, de (1,8) 2-2,2 mm în diametru, negre, reticulate, cu desenul tegumentului format din alveole poligonale mai mult sau mai puțin izodiametrice.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele stepice, 62C0*. Distribuția generală. Element de silvostepă - stepă pontic. Prezent în România și Ucraina de sud-vest. Prezența speciei în Bulgaria este considerată incertă de către Assyov et al. 2006. Distribuția în România. Sporadică în stepele din Dobrogea, Moldova de sud și Muntenia.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 154 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în pajiștile stepice xerofile, habitatul 62C0*
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară

5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	28 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Foarte rară în perimetrul Rezervației Carasan – Teke, o singură populație mică, situată chiar pe limita nordică a rezervației, pe Dl. Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Paeonia peregrina* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 155 Tabelul A. Date generale ale specie

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Paeonia peregrina</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Unele rădăcini sunt tuberizate, oblong elipsoide. Tulpina erectă, înaltă de 50-80 cm, neramificată, de obicei unifloră, subcilindrică sau subsulcată, glabră. Frunze inferioare lung petiolate, biternate, cu foliole ovate oblonge, rar lanceolate, 2-3 sectate sau mai mult sau mai puțin penat lobate, cu lobi ovate lanceolați întregi sau mai mult sau mai puțin dințiți, cele superioare succesiv mai puțin sectate, cele superioare cu rol de involucru. Foliole terminale mai mult sau mai puțin lung petiolate, glabre, pe fața verzi închise, pe dos verzi deschise, glaucescente. Flori mari, de culoarea sangelui. Sepale 5-6, inegale, subfoliacee. Petale 7-11, obovate cuneiforme, lungi de 5-7 cm. Stamine numeroase, cu antere mai scurte decât jumătatea filamentelor. Carpele, ovare 2-3 (4), catifelat tomentoase, la maturitate divergente mai mult sau mai puțin subarcuite. Stigmat lung, roz sau purpuriu, lameliform, recurbat.
5	Perioade critice	V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere 91AA, mai rar 91M0. Distribuția generală. Element de pădure termomemoral / submediteranean și subtropical – mediteranean. Arealul este nord-est Mediteranean. Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă și termomemorale din Dobrogea, Moldova de sud, Muntenia.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 156 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în Dealurile Niculișelului în habitatul 91AA și 91M0.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Comună
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	peste 18.700 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia, este comună în Dealurile Niculișelului și este, la fel, comună în pădurile din rezervația Carasan – Teke și din afară acesteia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Paeonia tenuifolia* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 157 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Paeonia tenuifolia</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perena. Tuberculi radicali mari, alungiti, scurt pedunculati, de obicei goi la interior. Tulpina neramificata, de 10-50 cm inaltime, sulcata, glabra, unifloră (rar biflora). Frunze ternat multipartite, cu segmente îngust liniare, late de 1-2 mm, sau mai rar îngust lanceolate, late de 3-8 (10) mm, de obicei glabre, pe dos glaucescente. Caliciu persistent, de obicei din 6 sepae verzi rosietice. Petale 7-8 (10) lat ovate, lungi de cca 4-5 cm sau mai scurte, purpurii intunecate. Filamentele staminelor purpurii. Antere scurte, galbene. Folicule 2-4 (foarte rar 1 sau 5), erect slab indoite, dens catifelat paroase, surii sau purpuriu sure. Seminte alungit ovoide, negre-brune, lucitoare.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru microdepresiuni mai umede din habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element stepic și silvostepic panonic-

		pontic - transcaucazian. Există discrepanțe majore în ce privește configurarea arealului speciei între Atlas Florae Europaeae vol. 9, editat de către Jalas et Suominen 1989, și al doilea monograf contemporan al gemului, Hong 2010, 2011. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Transilvania, Banat, Muntenia de vest, Moldova sudică.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 158 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	628 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, reprezentată de 7 mici populații, toate numai pe Dealul Teke sau în apropierea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Peucedanum ruthenicum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 159 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Peucedanum ruthenicum</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie înaltă de 30 – 100 cm, ramificată în partea superioară. Frunze inferioare și tulpinale caracteristice, <i>ternate</i> , cu segmente lineare, late de 1 – 5 mm și luni de 4 – 8 cm.
5	Perioade critice	VII-VIII înflorire, IX-X fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element de silvostepă transilvan – pontic - anatolian. Distribuția în România. Sporadică în stepă și silvostepă din Transilvania și Moldova, rar în Dobrogea de nord.

7	Fotografii	Anexa Fotografii
---	------------	------------------

Tabel 160 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i>
2	Informații specifice speciei	rară în Dobrogea de nord, în pajiști stepice cu substrat pietros.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rar
5	Statutul de prezență [management]	Nativ
6	Abundență	85 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06 – 08. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă prin 2 populații mici, în pajiștile petrofile din Dealul Carasan și Dealul Teke. În al doilea caz însă, populația se află puțin în afară rezervației.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Piptatherum virescens* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 161 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Piptatherum virescens</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, des cespitoasă. Tulpina înaltă până la 120 cm. Frunze plane, late de 10 cm, acuminat-glabre, cu marginile scabre. Vagine glabre, cel mult cele superioare ușor scabre. Ligula foarte scurtă, formată dintr-o dungă membranoasă retuza, pe margini ciliată, uneori lipsește. Spiculete grupate în panicul foarte lax, cu axele flexuase, ramurile subțiri și lungi, cele bazale puține (adesea numai una), purtând câte 4-9 spiculete lungi de 3-4 (5) mm; pedunculii de mai multe ori mai lungi decât spiculetele. Glume alungit-ovate până la eliptice. Palei alungite, ovate, dispers parvoase, la varf adesea barbulate, cu arista lungă de 12-15 mm. Cariopsa lungă de 3 mm, cu hilul lung ca 2/3 din lungimea acestuia.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element vest – Paleartic nemoral și de

		silvostepă, intrazonal apare pe masive calcaroase de joasă altitudine, în pajiști calcifile xerofile și mezoxerofile. Distribuția în România. Specie sporadică în păduri de termone morale și de silvostepă nemorală, ca și pe masivele calcaroase de joasă altitudine din munți, în areale împădurite.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 162 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Piptatherum virescens</i>
2	Informații specifice speciei	În arealul studiat, prezentă în habitatele forestiere mai umede de tip 91M0.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	circa 30.000 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Carasan – Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Pyrus elaeagrifolia* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 163 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>Bulgarica</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Arbore înalt până la 6 m, uneori arbust, cu ramuri brune cenușii, de obicei spinoase. Lujeri galben-cenușii, tomentosi. Muguri rotunjiți, tomentosi. Frunze lanceolate, alungit lanceolate sau oblanceolate, obovate, obtuze sau scurt acuminate, la baza îngustate, lungi de 3 – 7 cm și late de 1,5 – 2,5 cm, de obicei cu margini întregi, rar fin dintate, în tinerețe alb tomentoase pe ambele fețe, la maturitate pe dos cenușiu tomentoase, pe fata glabrescente. Petiol lung de 1 – 4 cm. Inflorescența alungită, cu pediceli lungi de 1,5 – 2,5 cm, tomentosi. Flori de 2,5 – 3 cm în

		diam. Receptacul și caliciu paros. Petale ovat rotunde sau rotunjite, lungi de 1,2 – 1,5 cm scurt unguiculate. Stil până la mijloc paros. Fruct lung de 2,5 – 3 cm, gros de cca 2 cm, scurt pedicelat, foarte tare.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatul 91AA, 9110* și 40C0*. Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă endemic est – balcanic, subspecia <i>bulgarica</i> . Distribuția în România. Rară în păduri și tufărișuri din silvostepă, pe substrate pietroase, în Dobrogea, probabil și în silvostepă Moldovei, de unde însă Chifu et al. 2006 indică doar subspecia tipică. După Euro+Med PlantBase în România există doar <i>ssp. bulgarica</i> .
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 164 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 91AA, 9110* și 40C0* pe substrat pietros.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Sporadic
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Au fost inventariați 81 indivizi.
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, împreună cu <i>Pyrus pyraster</i> . În cadrul populației apar și hibrizi între cele două specii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Scorzonera mollis* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 165 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Scorzonera mollis</i>
3	Denumirea populară	-

4	Descrierea speciei	Plantă perena, înaltă de 20-25 cm. Rizom tuberos, lung, vertical, alungit, ovoidal, gros, mai gros la mijloc, bombat, cu crapături pe suprafață. Tulpina erectă, solitară, ramificată în partea de sus, arahnoideu suriu tomentoasă. Frunze liniare, foarte lent ascuțite, puțin dilatate la baza, semiamplexicaule, arahnoideu lanate. Ramuri cu un singur antodiu, cu frunze liniare descrescente, pedunculul sub antodiu neangrosat, sau numai foarte puțin îngrosat. Involucru cilindro-conic, lung de 23-30 (34) mm, biseriatic, cu foliole exterioare alungit ovate, acute, ± tomentoase și cele interne lanceolate, lent acuminat. Flori galbene, cele radiare în partea externă roșiatică. Achene lungi de cca. 28 mm, cele marginale aspru scvamuloase, cele interne netede. Papus lung, plumos.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă sarmatic, ponto-caspic, transcaucazian, anatolian și balcanic. Există o subspecie care se extinde și în stepele și silvostepele montane din Kurdistan și Zagros. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Muntenia, Moldova.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 166 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Scorzonera mollis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	218 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke. Două populații mici în arealul Dealului Teke, în cea mai mare parte dincolo de limita rezervației.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Sempervivum zeleborii (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 167 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Sempervivum zeleborii</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă cu tulpini sulcate de 15-30 cm, scurt glandulos paroase. Rozetele stelat întinse, late de 3-5 cm, cu frunze cuneat obovate, scurt acuminate, largite în treimea superioara, pe ambele fete dens glandulos pubescente, pe margini lung setos ciliate, cele externe mai mari decât cele interne. Frunze tulpinale distanțate, alterne, eliptic lanceolate, pe ambele fete glandulos paroase, cu margini ciliate. Inflorescenta laxa, corimbiforma, lata de cca. 8-10 cm, cu ramuri glandulos parase și cu multe flori. Pediceli de 1,5 mm lungime. Bractei liniare, ascutite, fin paroase. Sepale 10-14, verzi, stelat divergente, lungi de 3-4 mm, concrescute la baza, alungit ovat ascutite, paroase pe fata exterioara, de 3-4 ori mai scurte decât petalele. Petale 10-14, dispuse stelat, libere, stralucitor verzui-galbene, uneori violacee spre baza, îngust liniare, ascutite, glandulos ciliate pe fata interioara și pe margini. 20-24 stamine, mai scurte decât petalele, cu filamene late, purpurii și antere galbene. Solzii subcarpelari bombati, cu aspect de glande, nectariferi, până la 0,2 mm, trunchiati sau emarginati. Fructe folicule ± divergente, alungit ovate, cu rostru lung și drept, polisperme, dispers glandulos paroase. Seminte alungit ovate, brune, puțin mai lungi de 0,5 mm.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230. Distribuția generală. Element saxicol stepic și silvostepic pontic – sarmatic și saxicol balcanic. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord, stâncării aride din masive muntoase de joasă altitudine din Carpații Orientali, Subcarpații Moldovei și din Defileul Dunării.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 168 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> . Nu apare în habitatul 8230. Din păcate, această specie a fost mereu confundată cu <i>Sempervivum ruthenicum</i> , despre care se credea până acum 15

		ani că nu există în floră noastră. Aceasta se deosebește ușor în timpul înfloririi prin filamentele staminale de culoare galbenă de <i>Sempervivum zeleborii</i> , ce le are roșii. În Dobrogea de nord există doar <i>Sempervivum zeleborii</i> . Nu cunoaștem sursa după care a fost introdusă în cerințele prezentului contract cartografierea speciei <i>Sempervivum ruthenicum</i> . Aceasta a fost semnalată din Dealurile Tulcei de către Țupu 2021, eronat. Aceasta consideră că în această regiune, vecină celei cercetate, există doar <i>Sempervivum ruthenicum</i> , dar în fotografia color din lucrarea sa este reprezentat, dincolo de orice dubiu, un exemplar de <i>Sempervivum zeleborii</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	frecventă (local)
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	circa 900 de indivizi, s-au numărat rozetele, rezultate mai mult prin înmulțire vegetativă decât sexuată, ca în cazul celor mai multe specii de <i>Sempervivum</i> .
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Este frecventă numai în pajiștile stâncoase din jurul vârfului Carasan.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sternbergia colchicifloră* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 169 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Sternbergia colchiciflora</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	
5	Perioade critice	IX-X înflorire, IV fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă vest paleartic (mediteranean – panonic – balcanic – pontic – anatolian). Lipsește în stepele și silvostepile din Transcaucazia și Iran. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, și sudul Munteniei.

7	Fotografii	Anexa Fotografii
---	------------	------------------

Tabel 170 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sternbergia colchicifloră</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	311 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Carasan – Teke, având 6 mici populații în arealul Dealului Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Stipa ucrainica* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 171 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Stipa ucrainica</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specia face parte din același grup cu <i>Stipa joannis</i> Celak. și <i>S. borysthena</i> Prokudin, cu linia ventrală de peri a lemei terminându-se la 2-4 mm sub baza aristei, nu continuă până la baza lemei, de care se deosebește prin faptul că are frunze pe fața exterioară dens țepos scabre, iar pe fața internă scurt păroase, la celelalte două specii frunzele sunt glabre.
5	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic. Apare și în stepile din nord-estul Bulgariei. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea și sudul Moldovei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 172 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în habitatul 62C0*, mai rar 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	circa 900 exemplare
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie sporadică în cadrul Rezervației Naturale Carasan - Teke, mai mult pe suprafețe plane. Patru populații relativ mici au fost identificate.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Tanacetum millefolium* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 173 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Tanacetum millefolium</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, cu rizomul orizontal sau oblic, lemnos, adesea cu stoloni subterani scvamosi, emite tulpini și rozete de frunze. Tulpina cilindrică, erectă, înaltă de 13-40 cm, vilos cenușiu paroasă, la varf corimbos ramificată, la exemplarele viguroase cu ramuri inferioare lungi. Frunze lanceolate, cele ale rozetelor petiolate, cele tulpinale sesile, bipenat sectate, cu lacinii liniare sau ± îngust lanceolate, întregi sau uneori dintate, late de ± 1cm, peste tot abundent cenușiu, lax și alipit paroase. Frunzele bracteante de la ramificațiile inflorescenței simplu penate. Antodii 3 – numeroase, lung pedunculate, corimboase, de 1-1,5 (2) cm în diametru. Involucru bombat sau turtit globulos, cu foliole imbricate, alungit ovate, verzi, membranacee pe margini, alipit și lax paroase. Discul bombat, cu flori tubuloase galbene, glandulos punctate. Florile radiare galbene, obovate, mult mai scurte decât involucrul. Achene obconice, muchiate, lungi de 2,5 mm, la varf cu o coronulă.
5	Perioade critice	VI-VIII înflorire, VII-X fructificare

6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic - transcaucazian Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia de est.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 174 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Comună
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	peste 50.000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Thymus zygoides* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 175 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Thymus zygoides</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina lungă și repentă. Ramuri florifere laterale dispuse seriat, acoperite cu peri scurți, revers pubescent sau scurt revers viloz. Frunze spatulate liniare, aproape sesile, glabre, plane, cele inferioare imbricate, cele superioare lungi de 5-15 mm și late de 1 mm, îngustate spre baza, latite spre varf și rotunjite, foarte carnoase, ciliate pe margini până la mijloc, punctate pe ambele fețe, cu nervuri dispărute. Inflorescența capitată, rareori mai alungită. Caliciu lung de 3,5-4,5 mm, desparos pe partea ventrală, cu dinții superiori lungi de 0,5 mm, scurt setiform parosi, mai rar puțin ciliați. Corola lungă de 5 mm, exserta.

5	Perioade critice	V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă balcanic – anatolian. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia de est.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 176 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Thymus zygioides</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Comună
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	peste 11.000 de indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Carasan – Teke.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.64. Edirlen

Campanula romanica (IV.64. Edirlen)

Tabel 177 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Campanula romanica</i>
3.	Denumirea populară	Clopoțel românesc
4.	Descrierea speciei	Specie foarte asemănătoare cu specia comună <i>Campanula rotundifolia</i> L. de care se deosebește prin florile erecte și pedunculii glanduloși.
5.	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII fructificarea
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element regional endemic – Dobrogea de

		nord. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 178 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11.	Specia	<i>Campanula romanica</i>
12.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
13.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14.	Statutul de prezență [spațial]	Comună
15.	Statutul de prezență [management]	Nativă
16.	Abundență	circa 1200 indivizi
17.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
18.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncării masive în Rezervația Naturală Edirlen.
19.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
20.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Centaurea gracilentia* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 179 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Centaurea gracilentia</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Plantă bienala, cu tulpina erecta, înaltă de 15 – 50 cm, foliata, numeros ramificata. Frunzele scabre, gri-verzi. Cele inferioare penat-sectate, cu segmente liniare, de cca 0,5 mm lățime. Antodii solitare, de 10-11 mm lungime și 4-6 mm lățime. Flori roze, cele marginale radiante. Hipsofile involucrale glabre, cu fimbria terminala setacee, alb-galbuie. Floră Europaea vol. 4, 1978, consideră cele două specii, <i>C. gracilentia</i> și <i>C. kanitziana</i> , ca fiind sinonime, la fel Assyov et al. 2006 într-o sinteză a florei Bulgariei. Ultima sinteză a florei României, Sîrbu et al. 2013, dar și floră euro-mediteraneană on-line Euro+Med consideră că cele două specii sunt entități distincte, diferențiate de lățimea laciniilor frunzelor, 0,5 mm la <i>C. gracilentia</i> , peste 1 mm la <i>C. kanitziana</i> și de dimensiunile

		antodiilor, 10 x 5 mm la prima specie, 7 x 3 mm la a doua. <i>Aceste caractere se mențin în rezervațiile naturale din nordul Dobrogei ex. C. kanitziana</i> apare numai pe Dealul Sarica, <i>C. gracilenta</i> la Edirlen.
5.	Perioade critice	VI-VIII înflorire, IX-X fructificare
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 9110*. Distribuția generală. Ambele specii sunt elemente stepice și silvostepice vest-pontice. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea mai ales de nord și Dobrogea din Bulgaria.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 180 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11.	Specia	<i>Centaurea gracilenta</i>
12.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, 40C0*.
13.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14.	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15.	Statutul de prezență [management]	Nativă
16.	Abundență	458 indivizi
17.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-06.2021
18.	Distribuția speciei [interpretare]	Rară, câteva grupuri cu puțini indivizi răspândiți pe masivele stâncoase din rezervație.
19.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
20.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Festuca callieri* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 181 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Festuca callieri</i>
3.	Denumirea populară	Păiuș cenușiu de piatră
4.	Descrierea speciei	Plante perene, dens cespitoase, pruinoase. Lăstarii intravaginali. Vaginele bazale persistente, netede, glabre. Tulpini înalte de 25-40 cm, striate, scabre. Ligula foarte scurtă, biauriculată, glabra. Frunze conduplicate sau convolute, de (0,4) 0,5-0,8 mm

		grosime, nesulcate, scabre, pruinoase, în secțiune ovate sau circulare, cu laturile convexe sau mai mult sau mai puțin plane, cu 5 (7), nervuri, pe față cu 4 brazde; sclerenchimul sub epiderma inferioară la unele frunze formează un inel ± continuu, evident subțiat sau chiar întrerupt pe laturi, la altele (de la aceeași plantă) alcătuit din 3-5 (7) fascicule izolate, însă în acest caz totdeauna fasciculul median este prelungit pe laturi până în dreptul primei perechi de nervuri laterale sau mai departe (aproape până, la jumătatea laturilor). Panicul lax, lung de 3- 6 (9) cm, cu axa și ramurile scabre. Spiculete pruinoase, lungi de (5,5) 6-8 (9) mm, cu 3-7 flori. Glume inegale, acuminate, cea superioară lungă de 4- 5 mm. Palea lungă de (3) 4-6 mm, glabra sau scabrușculă, uneori ciliolată sau hirsută, cu arista lungă de 1,8-4 mm.
5.	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII - VIII fructificarea
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic balcanic - pontic – anatolian - transcaucazian Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 182 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11.	Specia	<i>Festuca callieri</i>
12.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
13.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14.	Statutul de prezență [spațial]	Frecvent
15.	Statutul de prezență [management]	Nativă
16.	Abundență	peste 3500 indivizi
17.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07.2021
18.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncăriile masive din sudul rezervației.
19.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
20.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Galanthus plicatus* (IV.64. Edirlen)*Tabel 183 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Galanthus plicatus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Bulb lung de 13-22 (35) mm și de 10-15 (20) mm în diametru, cu structura morfologica similara cu cea a speciei <i>Galanthus nivalis</i> . Tulpini de culoare inchisa. Teaca (profilata) de la baza frunzelor membranoasa, transversal trunchiata, lungăde 25-80 mm. Frunze 2, apar impreuna cu florile, la inceput mai scurte decat inflorescenta, apoi acrescente, ajungand până la 30 cm lungime și 8-25 mm lățime, lat liniare, plane, glaucescente, la varf alb cartilaginoase, ± crenate, în prefoliatie cu marginile indoite pe dos (replicate), formand 2 cute longitudinale, uneori disparand în herbar. Tulpina înaltă de 20-30 cm, glauca, ± comprimat rotunjită. Bracteea lungăde (15) 25-42 mm, adesea incovoaiata, membranoasa, cu 2 carene verzi. Pedicelul lung de (18) 30-45 mm, în timpul înfloririi mai scurt sau egal cu spatul. Flori mari, placut mirositoare, nutante, albe. Ovar inferior, ovoidal, lung de (2,5) 3-5 (7) mm și de 2-5 mm în diametru, în sectiune rotunjit triunghiular. Foliole perigoniale externe lungi de 14-25 mm și late de 7-10 (14) mm, ovate sau alungit ovate, la baza atenuate în unguicula. Foliole interne mult mai mici, lungi de 7-11 mm și late de 3-7 mm, la baza cuneat îngustate, la varf emarginate, obtuz bilobate, pe fata externa cu o macula verde variabila, uneori incepand de la baza foliolei și ocupand aproape toata lungimea acesteia, alteori incepand de la mijlocul sau din treimea superioara. Stamine cu filamente scurte, de 1-1,5 mm lungime și antere subulat acuminat, lungi de 5-6 mm. Stil lung de 8-10 mm. Capsula ovoidal globuloasa, voluminoasa.
5	Perioade critice	II-II înflorire, IV-V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element forestier de silvostepă pontic Crimeea, Dobrogea de nord, la E de Marea Marmara cele trei areale sunt disjuncte. Distribuția în România. Frecventă în pădurile din Dealurile Niculițel.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 184 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
------------	---------------------------	------------------

1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Comună
5	Statutul de prezență [management]	specia este comună în arealul rezervației
6	Abundență	peste 7800 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04-05.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună în habitatele forestiere de pe teritoriul rezervației.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Mercurialis ovata (IV.64. Edirlen)

Tabel 185 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Mercurialis ovata</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Rizom repent, rotund, ramificat și prevazut cu noduri. Tulpina înaltă de 20-40 cm, la baza colorată în violet, simplă, glabră sau paroasă. Frunze verzi-închise, sesile sau foarte scurte, petioli de 1-2 mm lungime, petiolate, rotund ovat-subrotunde, spre baza rotunjite, spre varf ascutite, indesuit dentate, glabre sau scurte paroase. Stipele membranoase, triunghiular-lanceolate, de 2 mm lungime. Flori masculine glomerate, dispuse în inflorescențe spiciforme lung pedunculate, cele femele mai scurte pedunculate decât la <i>Mercurialis perennis</i> . Capsula galbenă indesuit-setoasă, lungă de 4 mm. Seminte globuloase, punctate, ± albastrii, de 2,5 mm lungime.
5	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru locații mai umede, în microdepresiuni din habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* și diferite pajiști mezofile (ex. 6510). Nu este o plantă de pădure, precum <i>Mercurialis perennis</i> . Distribuția generală. Element de pajiști mezofile din zona nemorală / etajul nemoral central european – nord est mediteranean – euxinic – tauric. Distribuția în România. Sporadic în pajiști mezofile din silvostepă și zona nemorală / etajul nemoral inferior.

7	Fotografii	Anexa Fotografii
---	------------	------------------

Tabel 186 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Mercurialis ovata</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Comun
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	peste 3000 indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 07.2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Moehringia jankae* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 187 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Moehringia jankae</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perena. Plantă verde, glabră, cu numeroase tulpini moi, procumbente, cespitoasă. Petalele mai lungi decât sepelele. Acestea sunt principalele caractere ce o deosebesc de <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, ce este o plantă glaucă, hirsut – pubescentă, cu tulpini tot filiforme, dar rigide; petale de lungimea sepelelor. Caracterul dat de Sârbu et al. 2013 privitor la lățimea frunzelor superioare ca un caracter de separare poate conduce la determinări eronate.
5	Perioade critice	V înflorirea, VI fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic vest-pontic. Endemic pentru Dobrogea și Bulgaria estică. Același areal îl are și <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, Zhelyazkova et al., 2018. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.

7	Fotografii	A se vedea Anexa
---	------------	------------------

Tabel 188 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11.	Specia	<i>Moehringia jankae</i>
12.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
13.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14.	Statutul de prezență [spațial]	Comună
15.	Statutul de prezență [management]	Nativă
16.	Abundență	peste 40.000 indivizi
17.	Perioada de colectare a datelor din teren	-
18.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
19.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
20.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Chaerophyllum nodosum* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 189 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Chaerophyllum nodosum</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, cu radacina pivotanta, fuziforma, ramificata. Tulpina erecta, ramificata, înaltă de cca. 30-60 cm, accentuat umflata sub noduri, fin striata, albastru pruinoasa, acoperita cu peri rigizi, alburii, brunii purpurii la baza, indreptati în jos. Frunze triunghiulare, ternat bipenat sectate, sure verzui, cu peri scurți pe ambele fete, rigizi, alipiti, indreptati inainte. Frunzele inferioare petiolate, cu vagina relativ scurta, des ciliate pe margine, frunzele superioare sesile. Segmente de ordinul I mai mult sau mai puțin lat ovate, petiolate, sectate; cele de ordinul II ovate sau alungit ovate, penat fidate sau dintate, terminate cu un mucron scurt. Umbela 2-3 radiata, cu radiile acoperite cu peri aspri, indreptati în sus. Umbelule cu 5-10 flori inegal pedicelate, unele aproape sesile. Involucru lipsa. Involucel de obicei cu 5 foliole lanceolate, aspru paroase. Flori hermafrodite. Dintii caliciului nedistincti. Petale mici, ușor radiante, albe, cordat ovate, emarginate, cu un lobușor

		orientat spre interior. Fructul lung de 7-12 mm, îngustat conic spre varf, fărărostru, ușor turtit lateral, lat de 3-4 mm, cu fata ventrala plana, brazdata în lung pe toata suprafață sa cu peri setosi subulati, ușor arcuiti inainte, asezati pe mici tuberozitati. Semifrukt în sectiune transversala aproape semicircular. Carpofofor filiform, cilindric, scurt bifurcat la partea superioara. Stilopodiu ușor turtit, conic, terminat cu un stigmat sesil.
5	Perioade critice	VI înflorire, VII-VIII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element termonemoral vest-Paleartic. Specia este răspândită din pădurile termonemorale din Franța și Spania până în Golestan, în extremitatea estică a Munților Alborz din nordul Iranului. De asemenea, apare în pădurile nemorale montane din bazinul Mediteranean etajul supramediterranean. Distribuția în România. Sporadică în pădurile termonemorale din sudul țării și în silvostepă Moldovei jud. Vaslui.
7	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 190 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
11.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i>
12.	Informații specifice speciei	Comună în pădurile din Dealurile Niculițelului, în habitatele forestiere, în faciesuri umede pe versanții estici, în arealul torenților, în arborete de frasin în special.
13.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14.	Statutul de prezență [spațial]	Frecvent
15.	Statutul de prezență [management]	Nativă
16.	Abundență	peste 1400 indivizi
17.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 07. 2021
18.	Distribuția speciei [interpretare]	În Rezervația Naturală Edirlen este frecventă în habitatele forestiere.
19.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
20.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Allium siculum (IV.64. Edirlen)

Tabel 191 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, glabra. Bulbul este ovoidal sau subglobulos, lung de 18-30 mm, având un diametru de 15-30 mm, cu miros puternic și greoi specific, cu solzii tubulosi, întregi, neconcreșcuti între ei. Tunici membranoase, brunii negricioase sau cenușiu albicioase. Bulbul de reanore voluminos, lung de 12-18 mm și de 10-15 mm în diametru, canaliculat pe partea ventrală, cu o tunica externă subțire și un singur solz carnos. Frunze bazale aproape fărăteaca, liniar lanceolate, lungi de 30-50 cm și late de 10-20 mm, subțiri, cu nervura mediană foarte proeminentă pe dos, formând o creastă aripată, astfel ca în secțiune frunza apare triunghiular aripată. 2 frunze tulpinale, concreșcute într-o teacă alungită, unică, muchiata, cu 4 creștelongitudinale, îmbracând tulpina până la 1-3-1/2, lipsită de lamina sau cu lamina foarte scurtă, lungă de 2-8 cm. Tulpina înaltă de 7-100 (150) cm lungime, de 5-8 mm în diametru, erectă, netedă, verde. Spat caduc, univalvat, ovat, acut, aproape egalând florile. Inflorescența laxă, formată din 2-3 cime unipare cu 20-40 (60) flori. Pedicelii inegali, lungi de 15-50 (80) mm, de 2-4 ori mai lungi decât floarea, la început erecti, apoi în plină înflorire extinși și nutanți, după înflorire din nou erecti. Perigon lat campanulat, lung de (12) 15-16 mm, verde galbui cu nuanțe rozietice sau violacee, accentuându-se în lumina mai intensă. Ovar mai mult sau mai puțin turtit, semiinferior. Stil egal cu staminele sau mai scurt. Capsula ovoidală sau lat ovoidală, de circa 2 ori mai scurtă decât perigonul, în parte adâncită și concreșcută cu varful largit al pedicelului. Seminte mari, în trei muchii, negre, lungi de 3,5-4,5 (5) mm, fin granulos rugoase.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VII-VIII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 91AA. Distribuția generală. Element silvostepic termomonemoral pontic. Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă termomonemorală din Dobrogea, Moldova, Muntenia.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 192 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i>

12	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, precum 91X0 și 91M0 din arealul termonemoral / submediteranean din Dealurile Niculițelului.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	Au fost inventariați aproximativ 840 indivizi.
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06.2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este frecventă în Rezervația Naturală Edirlen.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografii

***Paeonia peregrina* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 193 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Paeonia peregrina</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Unele rădăcini sunt tuberizate, oblong elipsoide. Tulpina erectă, înaltă de 50-80 cm, neramificată, de obicei unifloră, subcilindrică sau subsulcată, glabră. Frunze inferioare lung petiolate, biternate, cu foliole ovate oblongi, rar lanceolate, 2-3 sectate sau mai mult sau mai puțin penate lobate, cu lobi ovate lanceolați întregi sau mai mult sau mai puțin dințiți, cele superioare succesiv mai puțin sectate, cele superioare cu rol de involucre. Foliole terminale mai mult sau mai puțin lung petiolate, glabre, pe față verzi închise, pe dos verzi deschise, glaucescente. Flori mari, de culoarea sangelui. Sepale 5-6, inegale, subfoliacee. Petale 7-11, obovate cuneiforme, lungi de 5-7 cm. Stamine numeroase, cu antere mai scurte decât jumătatea filamentelor. Carpele, ovare 2-3 (4), catifelat tomentoase, la maturitate divergente mai mult sau mai puțin subarcuite. Stigmat lung, roz sau purpuriu, lameliform, recurbat.
5	Perioade critice	V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere 91AA, mai rar 91M0. Distribuția generală. Element de pădure termonemoral / submediteranean și subtropical – mediteranean. Arealul este nord-est Mediteranean.

		Distribuția în România. Sporadică în pădurile de silvostepă și termonemorale din Dobrogea, Moldova de sud, Muntenia.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 194 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 91AA și 91M0.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Comună
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	peste 2100 de indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Comună în pădurile din Rezervația Naturală Edirlen și din împrejurimi.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Paeonia tenuifolia* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 195 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Paeonia tenuifolia</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perena. Tuberculi radicali mari, alungiti, scurt pedunculati, de obicei goi la interior. Tulpina neramificata, de 10-50 cm inaltime, sulcata, glabra, unifloră (rar biflora). Frunze ternat multipartite, cu segmente îngust liniare, late de 1-2 mm, sau mai rar îngust lanceolate, late de 3-8 (10) mm, de obicei glabre, pe dos glaucescente. Caliciu persistent, de obicei din 6 sepae verzi rosietice. Petale 7-8 (10) lat ovate, lungi de cca 4-5 cm sau mai scurte, purpurii intunecate. Filamentele staminelor purpurii. Antere scurte, galbene. Folicule 2-4 (foarte rar 1 sau 5), erect slab indoite, dens catifelat paroase, surii sau purpuriu sure. Seminte alungit ovoide, negre-brune, lucitoare.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru microdepresiuni mai umede din

		habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element stepic și silvostepic panonic-pontic - transcaucazian. Există discrepanțe majore în ce privește configurarea arealului speciei între Atlas Florae Europaeae vol. 9, editat de către Jalas et Suominen 1989, și al doilea monograf contemporan al gemului, Hong 2010, 2011. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Transilvania, Banat, Muntenia de vest, Moldova sudică.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 196 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*
13	Statutul de prezență [temporal]	rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	47 de indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06. 2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în Rezervația Naturală Edirlen, reprezentată prin două mici populații
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Piptatherum virescens* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 197 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Piptatherum virescens</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, des cespitoasă. Tulpina înaltă până la 120 cm. Frunze plane, late de 10 cm, acuminat-glabre, cu marginile scabre. Vagine glabre, cel mult cele superioare ușor scabre. Ligula foarte scurtă, formată dintr-o dungă membranoasă retuza, pe margini ciliată, uneori lipsește. Spiculete grupate în panicul foarte lax, cu axele flexuase, ramurile subțiri și lungi, cele bazale putine (adesea numai una), purtând câte 4-9 spiculete lungi de 3-4 (5) mm; pedunculii de mai multe ori mai lungi decât spiculetele. Glume alungit-ovate până la eliptice. Palei

		alungite, ovate, dispers paroase, la varf adesea barbulate, cu arista lungăde 12-15 mm. Cariopsa lungăde 3 mm, cu hilul lung cat 2/3 din lungimea acestuia.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element vest – Palearctic nemoral și de silvostepă, intrazonal apare pe masive calcaroase de joasă altitudine, în pajiști calcifile xerofile și mezoxerofile. Distribuția în România. Specie sporadică în păduri de termomonemorale și de silvostepă nemorală, ca și pe masivele calcaroase de joasă altitudine din munți, în areale împădurite.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 198 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Piptatherum virescens</i>
12	Informații specifice speciei	În arealul studiat, prezentă în habitatele forestiere mai umede de tip 91M0.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
14	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	circa 8000 de indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Edirlen.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Pyrus elaeagrifolia* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 199 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>Bulgarica</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Arbore înalt până la 6 m, uneori arbust, cu ramuri brune cenușii, de obicei spinoase. Lujeri galben-cenușii, tomentosi. Muguri rotunjiți, tomentosi. Frunze lanceolate, alungit lanceolate sau oblanceolate, obovate, obtuze sau scurt acuminate, la baza

		îngustate, lungi de 3 – 7 cm și late de 1,5 – 2,5 cm, de obicei cu margini întregi, rar fin dintate, în tinerețe alb tomentoase pe ambele fețe, la maturitate pe dos cenușiu tomentoase, pe față glabrescente. Petiol lung de 1 – 4 cm. Inflorescența alungită, cu pediceli lungi de 1,5 – 2,5 cm, tomentosi. Flori de 2,5 – 3 cm în diam. Receptacul și caliciu paros. Petale ovate rotunde sau rotunjite, lungi de 1,2 – 1,5 cm scurt unguiculate. Stil până la mijloc paros. Fruct lung de 2,5 – 3 cm, gros de cca 2 cm, scurt pedicelat, foarte tare.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatul 91AA, 91I0* și 40C0*. Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă endemic est – balcanic, subspecia <i>bulgarica</i> . Distribuția în România. Rară în păduri și tufărișuri din silvostepă, pe substrat pietros, în Dobrogea, probabil și în silvostepă Moldovei, de unde însă Chifu et al. 2006 indică doar subspecia tipică. După Euro+Med PlantBase în România există doar <i>ssp. bulgarica</i> .
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 200 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. <i>ssp. bulgarica</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 91AA, 91I0* și 40C0* pe substrat pietros.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Sporadic
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	Au fost inventariați 14 indivizi.
17	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 06. 2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	O populație mică se află la 400 m de limita actuală a rezervației, spre sud-vest. Deși specia face parte dintre elementele care au stat la baza desemnării Rezervației Edirlen, în interiorul limitelelor ariei protejate nu a fost identificat nici un exemplar.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Silene compacta (IV.64. Edirlen)**Tabel 201 A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Silene compacta</i> Fisch.
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă anuală/bianuală cu tulpina erectă, înaltă de 20-40 cm. Frunze inferioare lanceolat spatulate, cele caulinare oblongi, până la oblong lanceolate, obtuze. Inflorescența foarte indesuit fasciculată, aproape în forma de capitul. Flori sesile, la baza învelite de frunzele supreme. Caliciul cilindric, claviform, umbilicat, cu dinți ovați, obtuziusculi, alb membranați. Petale rozee, cu margini întregi, ligulate la gat. Capsula oblonga, de lungimea carpoforului sau puțin mai scurtă. Semințe foarte mici, brăzdate pe partea dorsală, lateral plane.
5	Perioade critice	V-VI înflorire, IX fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230. Distribuția generală. Element saxicol stepic xerofil pontic – balcanic - anatolian Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 202 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> , în perimetrul stâncăriilor din sudul rezervației.
	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
	Statutul de prezență [management]	Nativă
	Abundență	828 indivizi
	Perioada de colectare a datelor din teren	04-06.2021
	Distribuția speciei [interpretare]	
	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Stachys angustifolia (IV.64. Edirlen)**Tabel 203 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Stachys angustifolia</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpini înalte de 40-60 cm, virgate, glabre, ramificate, cu ramurile subtiri și erecte. Frunze sesile, glabre liniare, late de 0,5-1,5 mm, cele inferioare (uneori și cele mijlocii) penat sectate, cu foliole îngust liniare, celelalte întregi, liniare, cele inferioare aproape egale cu florile, cele superioare mai scurte decât acestea. Flori scurt pedicelate, cu pediceliscabri, lungi de 3-5- mm,câte2 în verticile distanțate, formand o inflorescenta lungăde 5-25 cm. Bractei liniar subulate, glabre, mai scurte decât pedicelii florali. Caliciu campanulat, glabru sau scabru paros, cu dintii lanceolat mucronati, de cca 2 ori mai scurti decât tubul. Corola aproape de doua ori mai lungădecât caliciul, galbena purpurie sau roz alburie, ± pubescenta la exterior, cu tubul mai lung decât caliciul. Labiul superior ovat, emarginat la varf, cel inferior cu mult mai lung, ovat rotunjit, cu lobul median în forma de evantai.
5	Perioade critice	V-VIII înflorire, VI - X fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic și balcanic. Lipsește din Anatolia. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, și sudul Munteniei.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 204 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i>
12.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
13.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14.	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15.	Statutul de prezență [management]	Nativă
16.	Abundență	18 indivizi
17.	Perioada de colectare a datelor din teren	06.2021

18.	Distribuția speciei [interpretare]	specia are o singură populație, cu indivizi puțini
19.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
20.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Stipa ucrainica* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 205 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Stipa ucrainica</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specia face parte din același grup cu <i>Stipa joannis</i> Celak. și <i>S. borysthenica</i> Prokudin, cu linia ventrală de peri a lemei terminându-se la 2-4 mm sub baza aristei, nu continuă până la baza lemei, de care se deosebește prin faptul că are frunze pe fața exterioară dens țepos scabre, iar pe fața internă scurt păroase, la celelalte două specii frunzele sunt glabre.
5	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic. Apare și în stepile din nord-estul Bulgariei. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea și sudul Moldovei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 206 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Stipa ucrainica</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în habitatul 62C0*, mai rar 40C0*.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	80 de indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în arealul Dealului Edirlen, cu o populație mică
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.

20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
----	---	-------------------------

***Thymus zygoides* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 207 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Thymus zygoides</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina lungă și repentă. Ramuri florifere laterale dispuse seriat, acoperite cu peri scurți, revers pubescent sau scurt revers vilos. Frunze spatulate liniare, aproape sesile, glabre, plane, cele inferioare imbricate, cele superioare lungi de 5-15 mm și late de 1 mm, îngustate spre baza, latite spre varf și rotunjite, foarte carnoase, ciliate pe margini până la mijloc, punctate pe ambele fețe, cu nervuri dispartite. Inflorescența capitată, rareori mai alungită. Caliciu lung de 3,5-4,5 mm, desparos pe partea ventrală, cu dinții superiori lungi de 0,5 mm, scurt setiform parosi, mai rar puțin ciliați. Corolă lungă de 5 mm, exsertă.
5	Perioade critice	V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă balcanic – anatolian. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia de est.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 208 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Thymus zygoides</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Comună
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	peste 3300 de indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
18	Distribuția speciei	Specia are o populație foarte mare în toate arealele de

	[interpretare]	stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.71. Dealul Mândrești

Crocus chrysanthus (IV.71. Dealul Mândrești),

Tabel 209 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Crocus chrysanthus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, la înflorire înaltă de 7-12 cm. Tunicile bulbului coriacee, în partea inferioară se desfac în inele orizontale, la exterior netede, brune, nestriate și nedesfăcute în fibre. Frunze netede, îngust liniare, late de 1-1,25 mm, uninervate, slab ciliate. Spat bifoliat; spatul comun lipsește. Flori 1-3. Perigon auriu, cu lacinii erect patente, lungi de 3 cm și late de 7 mm de la baza îngust alungit lanceolate, la varf ușor îngustate. Stigmat auriu sau portocaliu, spatulat, întreg, liniar, dilatat la varf, crenat, de lungimea anterelor.
5	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest-pontic și anatolian și xeric balcanic. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 210 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	141 de indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021.

18	Distribuția speciei [interpretare]	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografie

***Festuca callieri* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 211 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Festuca callieri</i>
3.	Denumirea populară	Păiuș cenușiu de piatră
4.	Descrierea speciei	Plante perene, dens cespitoase, pruinoase. Lăstarii intravaginali. Vaginele bazale persistente, netede, glabre. Tulpini înalte de 25-40 cm, striate, scabre. Ligula foarte scurtă, biauriculată, glabra. Frunze conduplicate sau convolute, de (0,4) 0,5-0,8 mm grosime, nesulcate, scabre, pruinoase, în secțiune ovate sau circulare, cu laturile convexe sau mai mult sau mai puțin plane, cu 5 (7), nervuri, pe față cu 4 brazde; sclerenchimul sub epiderma inferioară la unele frunze formează un inel ± continuu, evident subțiat sau chiar întrerupt pe laturi, la altele (de la aceeași plantă) alcătuit din 3-5 (7) fascicule izolate, însă în acest caz totdeauna fasciculul median este prelungit pe laturi până în dreptul primei perechi de nervuri laterale sau mai departe (aproape până, la jumătatea laturilor). Panicul lax, lung de 3-6 (9) cm, cu axa și ramurile scabre. Spiculete pruinoase, lungi de (5,5) 6-8 (9) mm, cu 3-7 flori. Glume inegale, acuminat, cea superioară lungă de 4-5 mm. Palea lungă de (3) 4-6 mm, glabra sau scabrușculă, uneori ciliolată sau hirsută, cu arista lungă de 1,8-4 mm.
5.	Perioade critice	V-VI înflorirea, VII - VIII fructificarea
6.	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic balcanic - pontic - anatolian - transcaucazian Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 212 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21.	Specia	<i>Festuca callieri</i>

22.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
23.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
24.	Statutul de prezență [spațial]	Rară
25.	Statutul de prezență [management]	Nativă
26.	Abundență	89 indivizi
27.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07.2021
28.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară, absentă în interiorul rezervației, prezentă doar în apropierea limitei acesteia
29.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
30.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Iris suaveolens* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 213 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Iris suaveolens</i>
3	Denumirea populară	Stînjenel stepic de piatră
4	Descrierea speciei	Plantă perena, scunda, înaltă de circa 12 cm. Rizom cu doi lastari și cu 1 (2) tulpina florifera. Frunzele fasciculelor sterile ensiforme, late de 9 – 9,5 mm, cu 4 – 5 nervuri proeminente, la varf și pe margini ± membranoase. Tulpina cu 1 – 2 frunze verzi, umflate, lungi de 6,7 cm și late de 1 cm. Foliiolele spatului doua, rasucite în jurul tubului și de obicei mai scurte decat acesta, lungi de circa 3 cm, cele externe membranoase, obtuze, liliachiu nuanțate. Tubul perigonului albastru verzui, longitudinal sulcat, lung de 6,5 cm. Lacinii perigoniale galbene aurii, cele externe alungit cuneate, lungi de 4,5 cm și late de 1,8 cm, rotunjite, la început orizontale, apoi reflecte, pe suprafață cu o pata ovala brunie purpurie, pe dunga barbata în partea superioara cu peri albi, mai jos galbui și mai scurți; lacinii interne puțin mai late, lungi de 4 cm, alungite obtuze, pe margine undulat incretite, brusc îngustate în unguicula lungăde 13 mm. Stamine lungi de 21 mm, cu antere de 12 mm. Ovar verde, trigon, lung de 15 mm. Stigmat alungit spatulat, lung de 4,1 cm. Fruct matur lung de 5 cm și lat de 18 – 20 mm, cu rostru lung de 3 mm. Seminte lungi de 5 – 6 mm, brune

		deschis, netede, mai tarziu alveolat zbarcite, aproape eliptic ovoidale.
5	Perioade critice	III-IV înflorirea, V fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygioidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic și silvostepic balcanic – vest anatolian. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 214 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Iris suaveolens</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygioidis</i> .
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	128 de indivizi; specia se înmulțește vegetativ intens, prin fragmentarea rizomilor
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06. 2021.
18	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară, prezentă în arealul analizat numai sub forma unei populații mici relictuale, în apropierea limitelor rezervației, din cauza suprapășunatului cu ovine.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Moehringia jankae* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 215 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Moehringia jankae</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie perena. Plantă verde, glabră, cu numeroase tulpini moi, procumbente, cespitoasă. Petalele mai lungi decât sepalele. Acestea sunt principalele caractere ce o deosebesc de <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, ce este o plantă glaucă, hirsut – pubescentă, cu tulpini tot filiforme, dar rigide; petale de lungimea sepalelor. Caracterul dat de Sârbu et al. 2013 privitor

		la lățimea frunzelor superioare ca un caracter de separare poate conduce la determinări eronate.
5	Perioade critice	V înflorirea, VI fructificarea
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Distribuția generală. Element saxicol stepic vest-pontic. Endemic pentru Dobrogea și Bulgaria estică. Același areal îl are și <i>Moehringia grisebachii</i> Janka, Zhelyazkova et al., 2018. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea.
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 216 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21.	Specia	<i>Moehringia jankae</i>
22.	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatul 62C0* varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> .
23.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
24.	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
25.	Statutul de prezență [management]	Nativă
26.	Abundență	peste 800 indivizi
27.	Perioada de colectare a datelor din teren	-
28.	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în arealul nordic al rezervației
29.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
30.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Paliurus spina* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 217 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Paliurus spina-christi</i>
3	Denumirea populară	Păliur
4	Descrierea speciei	
5	Perioade critice	IV înflorire, V-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatul 40C0* Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă vest – paleartic pontic – mediteranean – anatolian – transcaucazian. Distribuția în România. Sporadică în tufărișuri din silvostepă,

		în Dobrogea, Muntenia și Câmpia de Vest la contactul cu bordura montană vestică a Munților Zarandului,
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 218 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este frecventă în habitatele 62C0* și 40C0*.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Sporadică
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este frecventă în rezervație
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sternbergia colchicifloră* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 219 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Sternbergia colchicifloră</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	
5	Perioade critice	IX-X înflorire, IV fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă vest palearctic (mediteranean – panonic – balcanic – pontic – anatolian). Lipsește în stepele și silvostepile din Transcaucazia și Iran. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, și sudul Munteniei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 220 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Sternbergia colchicifloră</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	206 indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04. 2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândreni, având doar două mici populații. Se pot observa în dreapta și frunze de <i>Crocus chrysanthus</i> .
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Stipa ucrainica* (IV.71. Dealul Mândrești)*Tabel 221 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Stipa ucrainica</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specia face parte din același grup cu <i>Stipa joannis</i> Celak. și <i>S. borysthena</i> Prokudin, cu linia ventrală de peri a lemei terminându-se la 2-4 mm sub baza aristei, nu continuă până la baza lemei, de care se deosebește prin faptul că are frunze pe fața exterioară dens țepos scabre, iar pe fața internă scurt păroase, la celelalte două specii frunzele sunt glabre.
5	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă pontic – sarmatic. Apare și în stepele din nord-estul Bulgariei. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea și sudul Moldovei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 222 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21	Specia	<i>Stipa ucrainica</i>
22	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în habitatul 62C0*, mai rar 40C0*.

23	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
24	Statutul de prezență [spațial]	Rară
25	Statutul de prezență [management]	Nativă
26	Abundență	102 de indivizi
27	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
28	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Mândreni, având rămasă o singură populație relictuală.
29	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
30	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Thymus zygioides* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 223 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Thymus zygioides</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina lungă și repentă. Ramuri florifere laterale dispuse seriat, acoperite cu peri scurți, revers pubescent sau scurt revers viloz. Frunze spatulate liniare, aproape sesile, glabre, plane, cele inferioare imbricate, cele superioare lungi de 5-15 mm și late de 1 mm, îngustate spre baza, latite spre varf și rotunjite, foarte carnoase, ciliate pe margini până la mijloc, punctate pe ambele fețe, cu nervuri dispărute. Inflorescența capitată, rareori mai alungită. Caliciu lung de 3,5-4,5 mm, desparos pe partea ventrală, cu dinții superiori lungi de 0,5 mm, scurt setiform parosi, mai rar puțin ciliați. Corolă lungă de 5 mm, exsertă.
5	Perioade critice	V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă balcanic – anatolian. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia de est.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 224 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

21	Specia	<i>Thymus zygoides</i>
22	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* mai ales pe substrat pietros.
23	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
24	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
25	Statutul de prezență [management]	Nativă
26	Abundență	peste 1300 de indivizi
27	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
28	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o populație foarte mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros.
29	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
30	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.72. Mănăstirea Cocoș

Asparagus verticillatus (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 225 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Asparagus verticillatus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Rădăcina și partea bazală a tulpinii viguroasă. Tulpinile anuale scurte, cu internodii putine și scurte, din care cauza plantă formează o tufă scundă, cu frunziș des, pseudorozular. Perii tulpinilor în general alipiti, numai cativa reclinați la capăt. Frunze lungi de 3-6 cm, cu 3-6 perechi de foliole eliptice sau alungit eliptice, lungi de (5) 7-15 (25) mm și late de (1) 3-6 (8) mm, obtuze sau rotunjite, pe ambele fete alipit paroase. Inflorescente mai lungi decât frunzele bracteante, cu 7-18 flori dispuse în raceme capituliforme, ovate sau subcilindrice, lungi de 4-6 (9) cm. Caliciu tubulos umflat, lung de circa 12 mm, cu dinți de 2-3 mm lungime, cat 1/3 din lungimea tubului. Corola alburiu ochroleuca în întregime; vexil lung de 22-24 mm; aripi lungi de 19-20 mm; carena de 16-17 mm. Pastai sesile, erecte, alungit ovate, lungi de 10-15 mm și late de 3-6 mm, la varf prelungite în rostru scurt, pe dos adâncbrazdate, pe partea ventrală crenate, biloculare, alb paroase.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element vest – Palearctic de silvostepă și păduri termonemorale.

		Distribuția în România. Sporadică în silvostepă și pădurile termomonemorale din sudul țării.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 226 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Asparagus verticillatus</i>
2	Informații specifice speciei	Specie rară în habitatul 40C0* și 91M0.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Au fost identificați 23 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	05-06.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buglossoides czernjajevii* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 227 Tablul A Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Buglossoides czernjajevii</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă de talie mică, înaltă de 3 – 10 cm doar, slab ramificată, ce se deosebește de alte specii ale genului prin culoarea albă a corolei cu tub galben la interior. Specie nouă pentru floră României, semnalată de Matis Atiila pentru prima dată din țară, încă nepublicată.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere 91AA și cele arbuștive 40C0*. Distribuția generală. Element de silvostepă vest – pontic, prezent doar în Ucraina de sud-vest, Republica Moldova de sud și Dobrogea de nord. Distribuția în România. Rară în pajiști stepice xerofile.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 228 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 40C0* și 91AA.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	1279 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	O singură populație prezentă în păduri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Celtis planchoniana* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 229 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Celtis planchoniana</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Arbore (6 m) sau arbust de 3-4 m. Frunze în întregime glabre chiar și în tinerețe, pietoase, ovate sau rombice asimetrice, pe o latura întregi, la baza acut-cuneate, neserate, pe fata lucioase, pe dos verzi deschis sau galben-verzui; cu petiol gros, de 0,4-0,8 cm, glabru. Fructe sferice, de 0,7-1 cm, galben-portocaliu; Sambure zbarcit; ped. Fructifer de 1-1,6 cm lung
5	Perioade critice	V-VI înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere 91AA și cele arbuștive 40C0* Distribuția generală. Element de silvostepă și stepă pontic – anatolian, prezent sporadic în Dobrogea, estul Balcanilor, Crimeea, Transcaucazia și Anatolia până în Kurdistanul din Siria, Irak și Iran. Distribuția în România. Rară în pajiști stepice xerofile.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Hărți

Tabel 230 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Celtis planchoniana</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 40C0* și 91AA.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Rară
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	41 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Doar o populație destul de restrânsă, la baza versantului cu expoziție sud-vestică.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți 1.3.12.
10		A se vedea bibliografia

Centaurea gracilentă (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 231 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	-
2.	Denumirea științifică	<i>Centaurea gracilentă</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	<p>Plantă bienala, cu tulpina erectă, înaltă de 15 – 50 cm, foliata, numeros ramificată. Frunzele scabre, gri-verzi. Cele inferioare penat-sectate, cu segmente liniare, de cca 0,5 mm lățime. Antodii solitare, de 10-11 mm lungime și 4-6 mm lățime. Flori roze, cele marginale radiante. Hipsofile involucrale glabre, cu fimbria terminală setacee, alb-galbuie.</p> <p>Floră Europaea vol. 4, 1978, consideră cele două specii, <i>C. gracilentă</i> și <i>C. kanitziana</i>, ca fiind sinonime, la fel Assyo et al. 2006 într-o sinteză a florei Bulgariei. Ultima sinteză a florei României, Sîrbu et al. 2013, dar și floră euro-mediteraneană on-line Euro+Med consideră că cele două specii sunt entități distincte, diferențiate de lățimea laciniilor frunzelor, 0,5 mm la <i>C. gracilentă</i>, peste 1 mm la <i>C. kanitziana</i> și de dimensiunile antodiilor, 10 x 5 mm la prima specie, 7 x 3 mm la a doua. Aceste caractere se mențin în rezervațiile naturale din nordul Dobrogei ex. <i>C. kanitziana</i> apare numai pe Dealul Sarica, <i>C. gracilentă</i> la Edirlen.</p>
5.	Perioade critice	VI-VIII înflorire, IX-X fructificare
6.	Cerințe de habitat	<p>Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*.</p> <p>Distribuția generală. Ambele specii sunt elemente stepice și silvostepice vest-pontice.</p> <p>Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea mai</p>

		ales de nord și Dobrogea din Bulgaria.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 232 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i>
22.	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, 40C0*.
23.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
24.	Statutul de prezență [spațial]	Rară
25.	Statutul de prezență [management]	Nativă
26.	Abundență	104 indivizi
27.	Perioada de colectare a datelor din teren	04-06.2021
28.	Distribuția speciei [interpretare]	Rară, câteva grupuri cu puțini indivizi răspândiți în poienile din rezervație și în apropierea ei.
29.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
30.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Crocus chrysanthus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 233 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Crocus chrysanthus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, la înflorire înaltă de 7-12 cm. Tunicile bulbului coriacee, în partea inferioară se desfac în inele orizontale, la exterior netede, brune, nestriate și nedesfăcute în fibre. Frunze netede, îngust liniare, late de 1-1,25 mm, uninervate, slab ciliate. Spat bifoliat; spatul comun lipsește. Flori 1-3. Perigon auriu, cu lacinii erecte patente, lungi de 3 cm și late de 7 mm de la baza îngust alungit lanceolate, la varf ușor îngustate. Stigmat auriu sau portocaliu, spatulat, întreg, liniar, dilatat la varf, crenat, de lungimea anterelor.
5	Perioade critice	III-IV înflorire, V-VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* Distribuția generală. Element silvostepic – stepic vest-pontic și

		anatolian și xeric balcanic. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 234 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i>
22	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*.
23	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
24	Statutul de prezență [spațial]	Rară
25	Statutul de prezență [management]	Nativă
26	Abundență	192 de indivizi
27	Perioada de colectare a datelor din teren	04.2021.
28	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost identificată în doar două mici locații, în pădurile din partea mai înaltă a rezervației.
29	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
30	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografie

***Dianthus andrzejowskianus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 235 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Specie de garofiță din secția <i>Carthusiani</i> ce se distinge de toate celelalte specii prin bracteele foarte late și albe de sub inflorescență.
5	Perioade critice	V - VI înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele stepice 62C0* și cele arbuștice 40C0* Distribuția generală. Element stepic – silvostepic xeric nord balcanic – pontic. Arealul său coincide cu al speciei <i>Dianthus capitatus</i> Balbis, de care se distinge bine, fără a apărea forme intermediare – de aceea nu poate fi considerată subspecie a acesteia. Distribuția în România. Rară în pajiști stepice xerofile.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 236 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 40C0* și 62C0*.
13	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15	Statutul de prezență [management]	Nativă
16	Abundență	89 indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 06. 2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Două populații mici, în poienile din rezervație.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Galanthus plicatus* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 237 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Galanthus plicatus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Bulb lung de 13-22 (35) mm și de 10-15 (20) mm în diametru, cu structura morfologica similara cu cea a speciei <i>Galanthus nivalis</i> . Tulpini de culoare inchisa. Teaca (profilă) de la baza frunzelor membranoasa, transversal trunchiata, lungăde 25-80 mm. Frunze 2, apar impreuna cu florile, la inceput mai scurte decat inflorescenta, apoi acrescente, ajungand până la 30 cm lungime și 8-25 mm lățime, lat liniare, plane, glaucescente, la varf alb cartilaginoase, ± crenate, în prefoliatie cu marginile indoite pe dos (replicate), formand 2 cute longitudinale, uneori disparand în herbar. Tulpina înaltă de 20-30 cm, glauca, ± comprimat rotunjita. Bracteea lungăde (15) 25-42 mm, adesea incovoaiata, membranoasa, cu 2 carene verzi. Pedicelul lung de (18) 30-45 mm, în timpul înfloririi mai scurt sau egal cu spatul. Flori mari, placut mirositoare, nutante, albe. Ovar inferior, ovoidal, lung de (2,5) 3-5 (7) mm și de 2-5 mm în diametru, în sectiune rotunjit triunghiular. Foliolă perigoniale externe lungi de 14-25 mm și late de 7-10 (14) mm, ovate sau alungit ovate, la baza atenuate în unguicula. Foliolă interne mult mai mici, lungi

		de 7-11 mm și late de 3-7 mm, la baza cuneat îngustate, la varf emarginate, obtuz bilobate, pe fata externa cu o macula verde variabila, uneori incepand de la baza foliolei și ocupand aproape toata lungimea acesteia, alteori incepand de la mijlocul sau din treimea superioara. Stamine cu filamente scurte, de 1-1,5 mm lungime și antere subulat acuminat, lungi de 5-6 mm. Stil lung de 8-10 mm. Capsula ovoidal globuloasa, voluminoasa.
5	Perioade critice	II-II înflorire, IV-V fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element forestier de silvostepă pontic Crimeea, Dobrogea de nord, la E de Marea Marmara cele trei areale sunt disjuncte. Distribuția în România. Frecventă în pădurile din Dealurile Niculițel.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 238 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Comună
5	Statutul de prezență [management]	specia este comună în arealul rezervației
6	Abundență	peste 40000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04-05.2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună în habitatele forestiere de pe teritoriul rezervației.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Mercurialis ovata* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 239 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Mercurialis ovata</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Rizom repent, rotund, ramificat și prevazut cu

		noduri. Tulpina înaltă de 20-40 cm, la baza colorată în violet, simplă, glabră sau paroasă. Frunze verzi-inchise, sesile sau foarte scurte, petioli de 1-2 mm lungime, petiolate, rotund ovat-subrotunde, spre baza rotunjite, spre varf ascutite, indesuit dentate, glabre sau scurt paroase. Stipele membranoase, triunghiular-lanceolate, de 2 mm lungime. Flori masculine glomerate, dispuse în inflorescențe spiciforme lung pedunculate, cele femele mai scurte pedunculate decât la <i>Mercurialis perennis</i> . Capsula galben indesuit-setoasă, lungă de 4 mm. Seminte globuloase, punctate, ± albastrii, de 2,5 mm lungime.
5	Perioade critice	V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru locații mai umede, în microdepresiuni din habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0* și diferite pajiști mezofile (ex. 6510). Nu este o plantă de pădure, precum <i>Mercurialis perennis</i> . Distribuția generală. Element de pajiști mezofile din zona nemorală / etajul nemoral central european – nord est mediteranean – euxinic – tauric. Distribuția în România. Sporadic în pajiști mezofile din silvostepă și zona nemorală / etajul nemoral inferior.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 240 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21	Specia	<i>Mercurialis ovata</i>
22	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
23	Statutul de prezență [temporal]	rezident
24	Statutul de prezență [spațial]	Frecventă
25	Statutul de prezență [management]	nativă
26	Abundență	peste 1000 indivizi
27	Perioada de colectare a datelor din teren	05 – 07.2021
28	Distribuția speciei [interpretare]	Element frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație.
29	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți
30	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Myrrhoides nodosa/ Chaerophyllum nodosum (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 241 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Chaerophyllum nodosum</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, cu radacina pivotanta, fuziforma, ramificata. Tulpina erecta, ramificata, înaltă de cca. 30-60 cm, accentuat umflata sub noduri, fin striata, albastru pruinoasa, acoperita cu peri rigizi, alburii, brunii purpurii la baza, indreptati în jos. Frunze triunghiulare, ternat bipenat sectate, sure verzui, cu peri scurți pe ambele fete, rigizi, alipiti, indreptati inainte. Frunzele inferioare petiolate, cu vagina relativ scurta, des ciliate pe margine, frunzele superioare sesile. Segmente de ordinul I mai mult sau mai puțin lat ovate, petiolate, sectate; cele de ordinul II ovate sau alungit ovate, penat fidate sau dintate, terminate cu un mucron scurt. Umbela 2-3 radiata, cu radiile acoperite cu peri aspri, indreptati în sus. Umbelule cu 5-10 flori inegal pedicelate, unele aproape sesile. Involucru lipsa. Involucel de obicei cu 5 foliole lanceolate, aspru paroase. Flori hermafrodite. Dintii caliciului nedistincti. Petale mici, ușor radiante, albe, cordat ovate, emarginate, cu un lobușor orientat spre interior. Fructul lung de 7-12 mm, îngustat conic spre varf, fărărostru, ușor turtit lateral, lat de 3-4 mm, cu fata ventrala plana, brazdata în lung pe toata suprafață sa cu peri setosi subulati, ușor arcuiti inainte, asezati pe mici tuberozitati. Semifruct în sectiune transversala aproape semicircular. Carpofoz filiform, cilindric, scurt bifurcat la partea superioara. Stilopodiu ușor turtit, conic, terminat cu un stigmat sesil.
5	Perioade critice	VI înflorire, VII-VIII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică în Dobrogea pentru habitatele forestiere mai mezofile, precum 91X0 și 91M0, mai rar 92AA. Distribuția generală. Element termonemoral vest-Paleartic. Specia este răspândită din pădurile termonemorale din Franța și Spania până în Golestan, în extremitatea estică a Munților Alborz din nordul Iranului. De asemenea, apare în pădurile nemorale montane din bazinul Mediteranean etajul supramediterranean. Distribuția în România. Sporadică în pădurile termonemorale din sudul țării și în silvostepă Moldovei jud. Vaslui.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 242 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i>
2	Informații specifice speciei	Comună în pădurile din Dealurile Niculițelului, în habitatele forestiere, în faciesuri umede pe versanții estici, în arealul torenților, în arborete de frasin în special.
3	Statutul de prezență	rezident

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Frecvent, la nivel local
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	peste 8000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	04 - 07. 2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	În Rezervația Naturală Mănăstirea Cocos este frecventă în habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Piptatherum virescens* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 243 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Piptatherum virescens</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, des cespitoasă. Tulpina înaltă până la 120 cm. Frunze plane, late de 10 cm, acuminat-glabre, cu marginile scabre. Vagine glabre, cel mult cele superioare ușor scabre. Ligula foarte scurtă, formată dintr-o dungă membranoasă retuza, pe margini ciliată, uneori lipsește. Spiculete grupate în panicul foarte lax, cu axele flexuase, ramurile subțiri și lungi, cele bazale putine (adesea numai una), purtând câte 4-9 spiculete lungi de 3-4 (5) mm; pedunculii de mai multe ori mai lungi decât spiculetele. Glume alungit-ovate până la eliptice. Palei alungite, ovate, dispers parvoase, la varf adesea barbulate, cu arista lungă de 12-15 mm. Cariopsa lungă de 3 mm, cu hilul lung ca 2/3 din lungimea acestuia.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Distribuția generală. Element vest – Paleartic nemoral și de silvostepă, intrazonal apare pe masive calcaroase de joasă altitudine, în pajiști calcifile xerofile și mezoxerofile. Distribuția în România. Specie sporadică în păduri de termomemorale și de silvostepă nemorală, ca și pe masive calcaroase de joasă altitudine din munți, în areale împădurite.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 244 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21	Specia	<i>Piptatherum virescens</i>

22	Informații specifice speciei	În arealul studiat, prezentă în habitatele forestiere mai umede de tip 91M0.
23	Statutul de prezență [temporal]	rezidentă
24	Statutul de prezență [spațial]	frecventă
25	Statutul de prezență [management]	nativă
26	Abundență	circa 14000 de indivizi
27	Perioada de colectare a datelor din teren	06. 2021
28	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Cocoșu.
29	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți
30	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Rumex tuberosus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 245 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Rumex tuberosus</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă. Radacini <i>tuberizate</i> , cu tuberii alungiti, grosi de 1 cm, de culoare roșie – portocalie. Tulpina puțin ascendentă, - 1 m; întreaga plantă glabra sau papiloasă. Frunze variate: oblongi, alungite, eliptice, hastate sau sagitate, auriculate, la varf acute, toate puțin încrētite și destul de groase, cu gust acru. Ochreea fimbriat-lacerată. Ramurile inflorescenței multiflore și departate, cele inferioare fărăfrunze. Flori unisexuat-dioice. Pedunculii fructelor aproape de mijlocul lor articulați, ± de lungimea fructelor. Lacinii interne perigoniale suborbicular-cordate sau reniform trapezoidale, membranoase, mai lungi decât late, late de 5-7 mm, întregi, la baza neînsemnat califere, cu granule mici. Nucule lucitoare, lungi de 2 mm.
5	Perioade critice	VI-VIII înflorire, IX-X fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element mediteranean – anatolian – vest pontic – transcaucazian – hircanic, xerofil și stepic. Distribuția în România. Silvoștepă și ștepă din Dobrogea, Muntenia, Moldova.
7	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 246 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i>
12.	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
13.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
14.	Statutul de prezență [spațial]	rară
15.	Statutul de prezență [management]	nativă
16.	Abundență	121 indivizi
17.	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07. 2021.
18.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.
19.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți 1.3.12.
20.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Scorzonera mollis* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 247 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Scorzonera mollis</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perena, înaltă de 20-25 cm. Rizom tuberos, lung, vertical, alungit, ovoidal, gros, mai gros la mijloc, bombat, cu crapături pe suprafață. Tulpina erecta, solitara, ramificata în partea de sus, arahnoideu suriu tomentoasa. Frunze liniare, foarte lent ascutite, puțin dilatate la baza, semiamplexicaule, arahnoideu lanate. Ramuri cu un singur antodiu, cu frunze liniare descrescente, pedunculul sub antodiu neangrosat, sau numai foarte puțin îngrosat. Involucru cilindro-conic, lung de 23-30 (34) mm, biseriat, cu foliole exterioare alungit ovate, acute, ± tomentoase și cele interne lanceolate, lent acuminat. Flori galbene, cele radiare în partea externă rosietice. Achene lungi de cca. 28 mm, cele marginale aspru scvamuloase, cele interne netede. Papus lung, plumos.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă sarmatic, ponto-caspic, transcaucazian, anatolian și balcanic. Există o

		subspecie care se extinde și în stepele și silvostepile montane din Kurdistan și Zagros. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, Muntenia, Moldova.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 248 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Scorzonera mollis</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, 40C0*.
13	Statutul de prezență [temporal]	rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	rară
15	Statutul de prezență [management]	nativă
16	Abundență	145 indivizi
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 06.2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în arealul rezervației, având o singură populație în poiana centrală și la liziera acesteia.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sempervivum zeleborii* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 249 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Sempervivum zeleborii</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă cu tulpini sulcate de 15-30 cm, scurt glandulos paroase. Rozetele stelat întinse, late de 3-5 cm, cu frunze cuneat obovate, scurt acuminate, largite în treimea superioara, pe ambele fete dens glandulos pubescente, pe margini lung setos ciliate, cele externe mai mari decât cele interne. Frunze tulpinale distanțate, alterne, eliptic lanceolate, pe ambele fete glandulos paroase, cu margini ciliate. Inflorescența laxa, corimbiforma, lata de cca. 8-10 cm, cu ramuri glandulos parase și cu multe flori. Pediceli de 1,5 mm lungime. Bractei liniare, ascutite, fin paroase. Sepale 10-14, verzi, stelat divergente, lungi de 3-4 mm, concrescute la baza, alungit ovat ascutite, paroase pe fata exterioara, de 3-4 ori mai scurte decât petalele. Petale 10-14, dispuse stelat, libere, stralucitor verzui-galbene, uneori violacee spre baza, îngust liniare, ascutite, glandulos ciliate pe fata interioara și pe margini. 20-24 stamine,

		mai scurte decat petalele, cu filamene latite, purpurii și antere galbene. Solzii subcarpelari bombati, cu aspect de glande, nectariferi, până la 0,2 mm, trunchiati sau emarginati. Fructe folicule ± divergente, alungit ovate, cu rostru lung și drept, polisperme, dispers glandulos paroase. Seminte alungit ovate, brune, puțin mai lungi de 0,5 mm.
5	Perioade critice	IV-V înflorire, VI fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatul 62C0*, varianta pe substrat pietros, alianța <i>Pimpinello – Thymion zygoidis</i> . Nu apare în habitatele de tip 8230. Distribuția generală. Element saxicol stepic și silvostepic pontic – sarmatic și saxicol balcanic. Distribuția în România. Stepe pietroase din Dobrogea de nord, stâncării aride din masive muntoase de joasă altitudine din Carpații Orientali, Subcarpații Moldovei și din Defileul Dunării.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 250 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
11	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i>
12	Informații specifice speciei	Specia este rară în habitatul 62C0*, varianta de substrat pietros, al. <i>Piminello – Thymion zygoidis</i> . Nu apare în habitatul 8230. Din păcate, această specie a fost mereu confundată cu <i>Sempervivum ruthenicum</i> , despre care se credea până acum 15 ani că nu există în floră noastră. Aceasta se deosebește ușor în timpul înfloririi prin filamentele staminale de culoare galbenă de <i>Sempervivum zeleborii</i> , ce le are roșii. În Dobrogea de nord există doar <i>Sempervivum zeleborii</i> . Nu cunoaștem sursa după care a fost introdusă în cerințele prezentului contract cartografierea speciei <i>Sempervivum ruthenicum</i> . Aceasta a fost semnalată din Dealurile Tulcei de către Țupu 2021, eronat. Aceasta consideră că în această regiune, vecină celei cercetate, există doar <i>Sempervivum ruthenicum</i> , dar în fotografia color din lucrarea sa este reprezentat, dincolo de orice dubiu, un exemplar de <i>Sempervivum zeleborii</i> .
13	Statutul de prezență [temporal]	rezident
14	Statutul de prezență [spațial]	Rară
15	Statutul de prezență [management]	nativă
16	Abundență	circa 120 de indivizi, s-au numărat rozetele, rezultate mai mult prin înmulțire vegetativă decât sexuată, ca în cazul celor mai

		multe specii de <i>Sempervivum</i> .
17	Perioada de colectare a datelor din teren	04 – 07.2021
18	Distribuția speciei [interpretare]	Este prezentă rar pe stâncile din poieni.
19	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
20	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Thymus zygioides* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 251 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Thymus zygioides</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	Plantă perenă, cu tulpina lungă și repentă. Ramuri florifere laterale dispuse seriat, acoperite cu peri scurți, revers pubescent sau scurt revers viloz. Frunze spatulate liniare, aproape sesile, glabre, plane, cele inferioare imbricate, cele superioare lungi de 5-15 mm și late de 1 mm, îngustate spre baza, latite spre varf și rotunjite, foarte carnoase, ciliate pe margini până la mijloc, punctate pe ambele fețe, cu nervuri dispărute. Inflorescența capitată, rareori mai alungită. Caliciu lung de 3,5-4,5 mm, desparos pe partea ventrală, cu dinții superiori lungi de 0,5 mm, scurt setiform paros, mai rar puțin ciliați. Corolă lungă de 5 mm, exsertă.
5	Perioade critice	V înflorire, VI-VII fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 9110* mai ales pe substrat pietros Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă balcanic – anatolian. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia de est.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 252 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
31	Specia	<i>Thymus zygioides</i>
32	Informații specifice speciei	Specia este comună în habitatul 62C0*, 40C0*, 9110* mai ales pe substrat pietros.
33	Statutul de prezență [temporal]	rezident
34	Statutul de prezență	frecventă

	[spațial]	
35	Statutul de prezență [management]	nativă
36	Abundență	peste 2100 de indivizi
37	Perioada de colectare a datelor din teren	04-07.2021
38	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită în poienile din rezervație.
39	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
40	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Sternbergia colchicifloră

Tabel 253 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Sternbergia colchicifloră</i>
3	Denumirea populară	-
4	Descrierea speciei	
5	Perioade critice	IX-X înflorire, IV fructificare
6	Cerințe de habitat	Caracteristică pentru habitatele 62C0*, 40C0*, 91I0*. Distribuția generală. Element de stepă – silvostepă vest paleartic (mediteranean – panonic – balcanic – pontic – anatolian). Lipsește în stepele și silvostepele din Transcaucazia și Iran. Distribuția în România. Silvostepă și stepă din Dobrogea, și sudul Munteniei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 254 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
21	Specia	<i>Sternbergia colchicifloră</i>
22	Informații specifice speciei	Specia este sporadică în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*.
23	Statutul de prezență [temporal]	rezident
24	Statutul de prezență [spațial]	rară
25	Statutul de prezență [management]	nativă
26	Abundență	117 indivizi
27	Perioada de colectare a datelor din teren	04. 2021
28	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Cocoșu, având o singură populație, foarte restrânsă.

29	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa Hărți 1.3.12.
30	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

3.3.2. Nevertebrate

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

Bolbelasmus unicornis

Tabel 255 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	4011
2.	Denumirea științifică	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Este un gândac de dimensiuni medii, cu lungimea de 12-15 mm. Corpul rotunjit, aproape hemisferic, de culoare roșcată, cu capul și picioarele puțin mai întunecate. Suprafața corpului lucioasă, cu peri deși, gălbui la partea ventrală. Elitrele cu striuri longitudinale punctate și interstriuri netede. Tibiile anterioare adaptate la săpat, cu 7 dinți la parte externă. Dimorfismul sexual accentuat, femelele având pe cap 3 tuberculi frontali slab vizibili uniți printr-o carenă fină, iar masculii cu un corn frontal robust și pronotul cu partea anterioară înclinată abrupt, cu 4 dinți obtuzi și câte o depresiune laterală.
5.	Perioade critice	V-VII perioada de reproducere
6.	Cerințe de habitat	Habitat din păduri deschise, fără coronament compact sau liziere din păduri de quercine din zona continentală și stepică.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 256 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia populează habitate din păduri deschise, fără coronament compact sau liziere din păduri de quercine din zona continentală și stepică. Se hrănesc cu ciuperci endogee cum ar fi <i>Endogone macrocarpa</i> , dar probabil și alte specii, având capacitatea de a depista mirosul acestora până la o adâncime de 40-50 cm. Adulții au comportament predominant nocturn, cu perioadă de zbor foarte scurtă ce începe la aproximativ 40 min. după apusul soarelui și durează cel mult o jumătate de oră.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	izolată

5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	foarte rar
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	V-VII
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia populează habitate din păduri deschise, fără coronament compact sau liziere din păduri de quercine din zona continentală și stepică. A fost identificată la Niculițel 45.1791N 28.4575E.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Cerambyx cerdo

Tabel 257 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1088
2.	Denumirea științifică	<i>Cerambyx cerdo</i>
3.	Denumirea populară	Croitorul mare al stejarului
4.	Descrierea speciei	Este printre cele mai mari coleoptere din Europa 24-55 mm lungime. Corpul alungit, robust, antene foarte lungi, mai lungi decât corpul la masculi și ajungând până la vârful elitrei la femelă. Pronotul puternic rugos, lateral cu câte un tubercul ascuțit. Vârful elitrei prelungit într-un spin sutural. Corpul și picioarele negre cu excepția elitrelor care sunt brun-roșcate apical. Primul și al doilea articol al tarsului posterior au la partea ventrală o linie îngustă lucioasă și glabră, iar abdomenul macroscopic apare lucios întrucât pubescența este fină și rară.
5.	Perioade critice	VI-VII perioada de reproducere
6.	Cerințe de habitat	Preferă arbori mari, bătrâni, solitari, expuși la soare, din ecosisteme forestiere naturale sau seminaturale, din pășuni cu arbori rari sau din medii antropizate parcuri urbane. Specia selectează de regulă arborii bătrâni și perimați, cum ar fi stejarii de peste 100 de ani cu diametru mai mare de 40 cm.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 258 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cerambyx cerdo</i>
2.	Informații specifice speciei	Este printre cele mai mari coleoptere din Europa 24-55 mm lungime. Corpul alungit, robust, antene foarte lungi, mai lungi

		decât corpul la masculi și ajungând până la vârful elitrei la femelă. Pronotul puternic rugos, lateral cu câte un tubercul ascuțit. Vârful elitrei prelungit într-un spin sutural. Corpul și picioarele negre cu excepția elitrelor care sunt brun-roșcate apical. Primul și al doilea articol al tarsului posterior au la partea ventrală o linie îngustă lucioasă și glabră, iar abdomenul macroscopic apare lucios întrucât pubescența este fină și rară. Larvele acestei specii se dezvoltă în lemnul viu de <i>Quercus</i> în Europa Centrală dar și în alte specii precum <i>Castanea</i> , <i>Juglans</i> și <i>Ceratonia</i> în părțile sudice ale Europei. Este o specie care nu zboară pe distanțe mari, adulții rar îndepărtându-se mai mult de 500 de metri de copacul lor. Preferă arbori mari, bătrâni, solitari, expuși la soare, din ecosisteme forestiere naturale sau seminaturale, din pășuni cu arbori rari sau din medii antropizate parcuri urbane. Specia selectează de regulă arborii bătrâni și perimați, cum ar fi stejarii de peste 100 de ani cu diametru mai mare de 40 cm. În urma dezvoltării larvelor, care se hrănesc atât sub scoarță cât și în lemn, zonele de pe copaci cu scoarța desprinsă au un aspect caracteristic cu galerii mari, sinuoase. Arborii ocupați de specie pot fi recunoscuți și după galeriile de emergență ale adulților, ce prezintă deschideri mari și ovale, iar cele recente au porțiunea ce străbate scoarța de nuanță roșcată.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	VI-VII
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia populează păduri cu stejar sau arbori izolați în pajiști, preferă arborii bătrâni și perimați, cum ar fi stejarii de peste 100 de ani cu diametru mai mare de 40 cm. A fost identificată la Niculițel 45.1747N 28.4624E, Valea Teilor 45.1361N 28.4833E, Trestenic 45.0944N 28.5551E; 45.0982N 28.5406E și Telița 45.1768N 28.5826E.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Lycaena dispar

Tabel 259 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1060
2.	Denumirea științifică	<i>Lycaena dispar</i>
3.	Denumirea populară	Fluturile de foc al măcrișului
4.	Descrierea speciei	Specie de talie medie, anvergura de 33-42 mm, cu un pronunțat dimorfism sexual de altfel, numele specific dispar se referă tocmai la diferențele morfologice marcante dintre cele două sexe. La masculi, extradusul aripilor este de culoare roșie-arămie strălucitoare cu pete discale clare, alungite și bordura marginală de culoare neagră; intradosul aripii anterioare este de culoare portocalie, cu un șir aproape aliniat de puncte postdiscale și pete marginale mici de culoare neagră aflate înaintea bordurii marginale de culoare gri; intradosul aripii posterioare de culoare cenușiu-albăstrui deschisă, mai intense la baza aripii și mai difuză către marginea externă cu o bandă submarginală lată de culoare roșie ce se întinde din unghiul anal până la nivelul nervurii v6, flancată de două șiruri de puncte de culoare neagră, o serie de pete postdiscale negre, mici, cu bordură albă și alte pete negre mici cu bordură albă dispuse în zona discală și prediscală după un model caracteristic. Femela este de talie relativ mai mare; extradusul aripii anterioare de culoare roșie, cu pata prediscală, pata discală și o serie de pete mediane de culoare neagră; bordura marginală de culoare neagră este mai extinsă ca la masculi; extradusul aripii posterioare de culoare neagră, cu o bandă submarginală lată și nervurile de culoare portocalie; intradosul aripilor identic cu cel al masculilor. Exemplarele din a doua generație au o talie puțin mai redusă comparativ cu cele din prima generație.
5.	Perioade critice	V-IX perioada de reproducere
6.	Cerințe de habitat	Specia apare în habitate umede, chiar și în zone puternic antropizate, pentru că larvele trăiesc pe specii de măcriș <i>Rumex</i> sp.: <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. aquaticus</i> , specifice acestui habitat. Teoretic pot apărea multe populații în special de-a lungul cursurilor de apă. Tipurile de habitate caracteristice: fânețe umede-mlăștinoase, mlaștini, zone inundabile, maluri de râuri și lacuri.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 260 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lycaena dispar</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie de talie medie anvergura de 33-42 mm, cu un pronunțat dimorfism sexual de altfel, numele specific dispar se referă tocmai la diferențele morfologice marcante dintre cele două sexe.

		Exemplarele din a doua generație au o talie puțin mai redusă comparativ cu cele din prima generație. Specia apare în habitate umede, chiar și în zone puternic antropizate, pentru că larvele trăiesc pe specii de măcriș <i>Rumex</i> sp.: <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. aquaticus</i> , specifice acestui habitat. Teoretic pot apărea multe populații în special de-a lungul cursurilor de apă. Tipurile de habitate caracteristice: fânețe umede-mlăștinoase, mlaștini, zone inundabile, maluri de râuri și lacuri.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	V-IX
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia populează habitate umede, unde există <i>Rumex</i> sp., <i>Polygonum</i> sp. A fost identificată la Parcheș 45.2094N 28.5477E, Balabanca 45.0564N 28.4192E și Horia 45.0344N 28.4721E.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Morimus funereus

Tabel 261 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1089
2.	Denumirea științifică	<i>Morimus funereus</i>
3.	Denumirea populară	Croiturul cenușiu
4.	Descrierea speciei	Croitur de dimensiune mare, cu lungime de 16-38 mm. Deși culoarea de fond a corpului este neagră, acesta este acoperit de o pubescență foarte deasă de culoare cenușie-argintie, ce acoperă aproape complet fondul negru. Partea anterioară a capului, începând cu fruntea, este îndreptată abrupt în jos formând cu vertexul un unghi aproape drept. Antenele cu articole neinelate. Pronotul cu numeroase rugozități neregulate, iar lateral cu câte un dinte puternic și ascuțit apical. Elitrele cenușii, cu granule fine și lucioase, mai puternice la bază, iar pe fiecare elită pot fi remarcate câte 2 pete negre, catifelate și bine delimitate. Dintre acestea, una este situată în treimea anterioară, iar cealaltă este postmediană. La masculi, antenele de 1.5 ori mai lungi decât elitrele, iar la femele de

		aproximativ aceeași lungime cu elitrele.
5.	Perioade critice	V-VI perioada de reproducere
6.	Cerințe de habitat	Este considerată a fi o specie polifagă, ce se dezvoltă predominant în lemnul mort de fag și stejar. Adulții pot fi găsiți în păduri pe trunchiurile căzute, cioate recente sau bușteni proaspăt tăiați de fag, stejar, castan, plop, tei, arțar, carpen, salcie etc.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 262 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Morimus funereus</i>
2.	Informații specifice speciei	Croitor de dimensiune mare, cu lungime de 16-38 mm. Deși culoarea de fond a corpului este neagră, acesta este acoperit de o pubescență foarte deasă de culoare cenușie-argintie, ce acoperă aproape complet fondul negru. Partea anterioară a capului, începând cu fruntea, este îndreptată abrupt în jos formând cu vertexul un unghi aproape drept. Antenele cu articole neinelate. Pronotul cu numeroase rugozități neregulate, iar lateral cu câte un dinte puternic și ascuțit apical. Elitrele cenușii, cu granule fine și lucioase, mai puternice la bază, iar pe fiecare elită pot fi remarcate câte 2 pete negre, catifelate și bine delimitate. Dintre acestea, una este situată în treimea anterioară, iar cealaltă este postmediană. La masculi, antenele de 1.5 ori mai lungi decât elitrele, iar la femele de aproximativ aceeași lungime cu elitrele. Este considerată a fi o specie polifagă, ce se dezvoltă predominant în lemnul mort de fag și stejar. Adulții pot fi găsiți în păduri pe trunchiurile căzute, cioate recente sau bușteni proaspăt tăiați de fag, stejar, castan, plop, tei, arțar, carpen, salcie etc.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	frecvent
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	V-VI
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia populează păduri de foioase fag, stejar, castan, plop, tei, arțar, carpen, salcie. A fost identificată la Luncavița - Valea Fagilor 45.2053N 28.3382E; 45.2188N 28.3167E, Mănăstirea Cocoș 45.2051N 28.4165E; 45.2141N

		28.4044E, Nifon 45.1731N 28.3839E și Niculițel 45.1581N 28.4813E; 45.1457N 28.4811E.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Paracaloptenus caloptenoides

Tabel 263 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	4053
2.	Denumirea științifică	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
3.	Denumirea populară	-
4.	Descrierea speciei	Specia are corpul de culoare brună, uneori roșcată sau cenușie. Masculii sunt vizibil mai mici decât femelele, lungimea corpului este de aproximativ 16-18 mm la mascul și 24-30 mm la femelă. Prosternul prezintă un tubercul ușor aplatizat. Tegminele sunt scurte 2-5 mm, rotunjite la capăt, atingând marginea posterioară a primului terg abdominal. Tibiile posterioare sunt roșii. La mascul, cercii sunt foarte bine dezvoltati, iar lobul dorsal apical al cercului este puțin mai lung decât cel ventral. Epifalusul este trapezoidal. Specia nu stridulează.
5.	Perioade critice	VII-VIII perioada de reproducere
6.	Cerințe de habitat	Specie geofilă, termofilă care preferă poienile și lizierele xerofile ale pădurilor din zona de câmpie și deal cu vegetație mărunță dispusă în mozaic cu petece în care se vede substratul.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 264 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
2.	Informații specifice speciei	Masculii sunt vizibil mai mici decât femelele, lungimea corpului este de aproximativ 16-18 mm la mascul și 24-30 mm la femelă. Prosternul prezintă un tubercul ușor aplatizat. Tegminele sunt scurte 2-5 mm, rotunjite la capăt, atingând marginea posterioară a primului terg abdominal. Tibiile posterioare sunt roșii. La mascul, cercii sunt foarte bine dezvoltati, iar lobul dorsal apical al cercului este puțin mai lung decât cel ventral. Epifalusul este trapezoidal. Specia nu stridulează. Specie geofilă, termofilă care preferă poienile și lizierele xerofile ale pădurilor din zona de câmpie și deal cu vegetație mărunță

		dispusă în mozaic cu petece în care se vede substratul.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	foarte rar
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	VII-VIII
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Specia populează păduri deschise, fără coronament compact, poienile și lizierele xerofile ale pădurilor, cu vegetație mărunță dispusă în mozaic cu petece în care se vede substratul. A fost identificată în zona Trestenic 45.0919N 28.5492E.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Specia *Stenobothrus eurasius* nu a fost identificată în teren, motiv pentru care nu au fost identificate presiuni și amenințări și nu a fost evaluate starea de conservare pentru această specie.

3.3.3 Herpetofaună

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

Bombina bombina

Tabel 265 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1188
2.	Denumirea științifică	<i>Bombina bombina</i>
3.	Denumirea populară	Română: Buhai de baltă (izvoraș) cu burtă roșie Engleză: Fire-bellied Toad
4.	Descrierea speciei	Adultul. Este o broscuță de talie mică până la 4 cm, având un aspect relativ compact, îndesat. Culoarea spatelui este măsliniu sau gri spre verzui, cu pete ceva mai închise și puncte negre ce coincid cu numeroșii „negi” mici protuberanțe cornoase boante, prezenți dorsal. Culoarea abdomenului este închisă, aproape neagră, cu numeroase pete neconfluente oranj sau roșii și cu multe puncte albe. Se poate deosebi de specia foarte similară <i>B. variegata</i> prin culoarea neagră a vârfurilor degetelor, precum și prin prezența sacilor vocali Fuhn, 1960; Tatole et al., 2009. Ouăle depuse cel mai adesea pe plante

		subacvatice, sub formă de grămăjoare sunt relativ mari în raport cu talia adultului până la 8 mm, maroniu-gălbui, semitranslucide. Ele eclozează în circa 7 zile de la fecundare Fuhn, 1960. Larva, mormolocul are o colorație în tonuri de brun-cenușiu-verzui, cu două dungă longitudinale deschise; membranele cozii prezintă o rețea de linii închise, caracteristice, Fuhn, 1960; observații personale.
5.	Perioade critice	Perioada în care migrează pe distanțe scurte, spre respectiv dinspre bălți, primăvara respectiv toamna precum și perioada în care se dezvoltă larvele, existând risc de uscare a bazinelor acvatice, vara, Iftime, 2010.
6.	Cerințe de habitat	Este o specie predominant acvatică, de câmpie și deal atinge circa 400 m altitudine; trăiește în zone umede, reproducându-se în diverse bazine acvatice stătătoare sau foarte lin curgătoare, permanente sau temporare: bălți mai mari sau mai mici, mlaștini, lacuri puțin adânci, șanțuri. Intră în activitate primăvara martie sau aprilie, în funcție de vreme; se reproduce primăvara și în prima parte a verii. Metamorfoza larvelor durează circa 3 luni. Intră în hibernare în octombrie, rar mai târziu. Hibernează în sol sau sub diverse materiale bușteni, pietre, stuf, Fuhn, 1960; Tatole et al., 2009. Consumă nevertebrate de talie mică, în special insect, Fuhn, 1960. Distribuția generală. Europa centrală și estică, ajungând la munții Urali sudici și în sudul extrem al Peninsulei Scandinavice; spre sud ajunge până în Balcanii estici și nord-vestul Asiei Mici, Speybroeck și colab., 2016. Distribuția în România. Relativ larg răspândită în regiunile de câmpie și dealuri joase, inclusiv Podișul Transilvaniei și Podișul Central Moldovenesc, Cogălniceanu și colab., 2013a; Török et al., 2013.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 266 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bombina bombina</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în zone de luncă sau pe cursul apelor, unde se formează bălți. Se reproduce în diverse bazine acvatice, permanente sau temporare.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	De determinat
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	De determinat
7	Perioada de colectare a	2021

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	În sit, în aria de interes: Horia – Lacul Horia, Oțel, 1998 Pe limita sitului: Mănăstirea Saon, Székely et al., 2009 Posibil în/lângă sit: Valea Teilor, Székely et al., 2009 În sit dar nu în aria de interes pentru proiect: Stejaru, Babadag – halta Codru, Sarighiol de Deal, Székely et al., 2009, Török et al., 2013
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei este prezentată în Anexa Hărți
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Elaphe (quatuorlineata) sauromates

Tabel 267 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5194
2	Denumirea științifică	<i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
3	Denumirea populară	Română: Balaur Engleză: Blotched Snake
5	Descrierea speciei	Șarpe neveninos masiv, de talie mare, atinge un maximum de circa 260 cm, totuși, marea majoritate a exemplarelor sunt considerabil mai mici, circa 130-150 cm. Colorația de fond este galbenă sau gălbui-roșcată, cu o pată cafenie închisă pe fiecare solz; la unii solzi culoarea de fond este un cafeniu mai mult sau mai puțin deschis, uneori la fel de închis ca pata solzului. Rezultă un model de ansamblu cu pete închise, care însă nu tind să formeze patru dungă longitudinale ca la (sub)specia similară <i>E. (q.) quatuorlineata</i> care nu trăiește în România, și se diferențiază și prin aceea că are 2 rânduri de plăci temoprare, în vreme ce <i>E. (q.) sauromates</i> are 3-4. Cu aceste caracteristici <i>E. (q.) sauromates</i> nu poate fi confundat cu nicio specie de șarpe din România, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Sahlean et al., 2016. Ouăle au coaja pielosă, moale, sunt elipsoide, albe și au circa 5-7 cm diametrul lung și circa 2-2,5 cm diametrul scurt, Bannikov et al., 1977. Juvenilii eclozează la circa 3-4 luni de la depunerea pontei; au culoarea de fond gri sau gri-maronie, petele fiind tot cafenii, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977.
6	Perioade critice	Mai-iulie, perioada împerecherii și a depunerii pontei, Iftime, 2010.
7	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate relativ diverse: păduri silvostepice, rariști și liziere, zone stepice, stâncării, tufărișuri, uneori și pe lângă terenuri agricole sau locuințe rurale. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 6-16 ouă, din care

		<p>juvenilii ies în general în septembrie-octombrie. Hibernează în pământ, sau în crăpături în stâncării, la rădăcinile copacilor etc., aproximativ din octombrie în aprilie, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Török, 2006; Tudor et al., 2015.</p> <p>Se hrănește cu rozătoare, păsări, ouă, mici reptile, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977.</p> <p>Distribuția generală. Estul Peninsulei Balcanice, stepele nord-pontice până la Marea Aral, Caucaz, Anatolia, Fuhn & Vancea, 1961; Speybroeck și colab., 2016.</p> <p>Distribuția în România. În România este foarte rar; cele mai numeroase semnalări sunt din Dobrogea, dar și din Subcarpații Buzăului, iar în trecut au fost găsit și pe valea Siretului și lângă Iași, Fuhn & Vancea, 1961; Cogălniceanu și colab., 2013b; Török și colab., 2013.</p>
8	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 268 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
2	Informații specifice speciei	Poate trăi în habitate relativ diverse: păduri silvostepice, rariști și liziere, zone stepice, stâncării, tufărișuri, uneori și pe lângă terenuri agricole sau locuințe rurale. Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolat
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	2021
8	Distribuția speciei [interpretare]	L. Horia între Horia și Balabancea, punct în imediata vecinătate a SCI dar habitatul optim în SCI: GPS 45.062695 28.418806, Sahlean, 2021.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei este prezentată în Anexa Hărți
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Testudo graeca

Tabel 269 A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1219
2	Denumirea	<i>Testudo graeca</i> L., 1758

	științifică	
3	Denumirea populară	Română: Țestoasă de uscat dobrogeană Engleză: Spur-thighed Tortoise
5	Descrierea speciei	Este o țestoasă de uscat de talie medie, carapacea bombată atingând aprox. 30 cm lungime. Colorația este în diverse nuanțe de pământiu, gălbui, brun, cu model mai închis mergând până la cenușiu și chiar negru. Se deosebește de specia similară <i>T. hermanni</i> prin prezența unor pinteni cornoși pe partea dinapoi a zonei femurale a picioarelor posterioare, prin absența unui pinte cornos în vârful cozii, prezent la <i>T. hermanni</i> și prin aceea că supracaudala este cel mai adesea nedivizată, la <i>T. hermanni</i> este cel mai adesea divizată, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977. Ouăle au coaja tare, sunt elipsoidale, albe și au circa 4,2 cm diametrul lung și circa 2,2 cm diametrul scurt, Fuhn & Vancea, 1961. Juvenilii eclozează la circa 2-3 luni de la depunerea pontei; au forma mai rotundă a carapacei decât adulții, culorile mai vii Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.
6	Perioade critice	Perioada depunerii ouălor mai-iunie și cea a ecloziunii august-septembrie, Iftime, 2010.
7	Cerințe de habitat	Trăiește în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 1-2 ponte de până la 8 ouă. Incubația ouălor durează 2-3 luni. Hibernează îngropată în pământ, sau în crăpături în stâncării, din octombrie în martie-aprilie, în funcție de vreme, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Tatole și colab., 2009. Se hrănește în principal cu vegetale, rar și cu resturi animale, Fuhn & Vancea, 1961; Iftime & Iftime, 2012.
8	Fotografii	A se vedea Anexa 1.2

Tabel 270 B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Testudo graeca</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în zone în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării.
3	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	2021

8	Distribuția speciei [interpretare]	<p>În sit, în aria de interes: În sit: Izvoarele „Filimon Sârbu”, Niculițel, Somova, Fuhn & Vancea, 1961; Parcheș, Luncavița, Oțel, 1998; Alba, Mănăstirea Celic Dere incl., probabil, RN IV.64 Edirlen, Mănăstirea Saon incl., probabil, RN IV.71 Dealul Mândrești, Nifon, Telița incl., probabil, RN IV.58 Dealul Sarica, Covaciu-Marcov et al., 2006; Balabancea, Căprioara, Hamcearca, Iulia incl., probabil, Dealul Consul, Tichilești, Trestenic incl., probabil, RN IV.61 Carasan Teke, Moraru et al., 2016 RN IV. 58 Dealul Sarica: GPS 45.179696017876267 28.546571005135775 Iftime, 2021; RN IV. 61 Carasan Teke: margine rezervație GPS 45.094488020986319 28.555127000436187, Vârf Carasan GPS 45.098235988989472 28.540663020685315, Vf Teke GPS 45.105306040495634 28.547074003145099 și între aceste locații, Iftime, 2021; RN IV.64 Edirlen: GPS 45.116073014214635 28.558236015960574 în apropierea rezervației, populație fără îndoială comună cu rezervația Iftime, 2021; RN IV.71 Dealul Mândrești: GPS 45.213052975013852 28.549308031797409 urme activitate, Iftime, 2021; RN IV. 72 Mănăstirea Cocoș: GPS 45.209424030035734 28.419457012787461 Iftime, 2021; Niculițel, Dealul Mare, GPS 45.161622958257794 28.476200988516212 urme activitate, Iftime, 2021; Niculițel, GPS 45.165 28.485765, Iftime, 2021; Parcheș, GPS 45.19246 28.589073, Iftime, 2021; Parcheș, GPS 45.198825 28.602473 Iftime, 2021; Deal Caragiorman, între Alba și Valea Teilor, GPS 45.086366040632129 28.509013960137963, Iftime, 2021; Deal Caragiorman, între Alba și Valea Teilor, GPS 45.086999963968992 28.510934002697468, Iftime, 2021; Între Revărsarea și Tichilești, pe limită SCI, GPS 45.265662996098399 28.375407010316849, Iftime, 2021; Luncavița, Cetățuia, pe limita SCI, GPS 45.242939991876483 28.299505021423101 Iftime, 2021.</p> <p>Posibil în sit: Luncavița, Valea Teilor, Moraru et al., 2009.</p> <p>În sit dar nu în aria de interes pentru proiect: Babadag, Beidaud, Caugagia, Cârjelari, Ceamurlia de Sus, Cerbu, Ciucurova, Corugea, Slava Cercheză, Slava Rusă, Luminița „Elena Pavel”, Meșteru, Rahman, Stânca, Topolog, Visterna, Fuhn & Vancea, 1961; Oțel, 1998; Covaciu-Marcov et al., 2006; Török et al., 2013; Moraru et al., 2016</p>
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Harta distribuției speciei este prezentată în Anexa Hărți

10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
----	---	-------------------------

IV.57. Muntele Consul

Lacerta viridis

Tabel 271 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1263
2.	Denumirea științifică	<i>Lacerta viridis</i>
3.	Denumirea populară	Română: Gușter Engleză: European Green Lizard
4.	Descrierea speciei	Adultul. Șopârlă „tipică” de talie medie spre mare, lungimea totală inclusiv coada atingând circa 37 cm. Colorația masculului este verde strălucitor, cu puncte mici negre de mărime și densitate variabilă; în perioada împerecherii, pe gușă și laturile capului apare și o culoare albastră intensă. Femelele au o culoare maroniu-verzuie cu diverse pete mai închise și mai deschise, și o bandă dorsală flancată de linii paravertebrale deschise, iar juvenilii sunt mai uniformi, maroniu-cenușii cu mici pete mai închise. La specia similară <i>L. trilineata</i> masculul are albastru doar pe laturile gâtului, niciodată pe gușă, care este verde-gălbuie; femelele și juvenilii sunt maronii, cu trei dungi longitudinale dorsale aurii caracteristice; altă specie, <i>L. agilis</i> , similară mai ales cu femelele de <i>L. viridis</i> , prezintă o bandă dorsală de circa 10 – în orice caz peste 2 – rânduri longitudinale de solzi îngustați, și cel mai adesea și pete ocelare. Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale. Ouăle au coaja pielosă, moale, sunt ovoide, albe și au circa 1,7 cm diametrul lung și circa 1,1 cm diametrul scurt Fuhn & Vancea, 1961. Juvenilii eclozează la circa 2-2,5 luni de la depunerea pontei; au colorație uniformă, brun-cenușie, Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.
5.	Perioade critice	Perioada depunerii ouălor iunie-iulie și cea a ecloziunii august.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în toată țara, în habitate foarte diverse: zone de păduri, rariști, liziere, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării, stufărișuri și margini de apă, dar și în zone antropizate: terasamente, zone cu gunoaie, garduri etc. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 5-14 ouă, din care juvenilii ies în general în august. Hibernează în pământ, sau în crăpături în stâncării, la rădăcinile copacilor etc., din octombrie în martie-aprilie, în funcție de vreme (Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale). Se hrănește în principal cu artropode insecte, crostacee izopode, arahnide, dar și cu râme, ocazional mici reptile Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.

		Distribuția generală. Europa central-estică din Germania și Austria în Ucraina, Peninsula Balcanică, Anatolia, Fuhn & Vancea, 1961; Speybroeck și colab., 2016. Distribuția în România. În cea mai mare parte a țării, exceptând altitudinile mari, Cogălniceanu și colab., 2013b; Török și colab., 2013.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 272 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lacerta viridis</i>
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în habitate relativ diverse: zone de păduri, rariști, liziere, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării, stufărișuri și margini de apă, dar și în zone antropizate: terasamente, zone cu gunoaie, garduri etc. Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	Comun
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În sit și în RN IV.57 Muntele Consul conform literaturii științifice disponibile curent: Muntele Consul, Petrescu et al., 2006; RN IV.57 Muntele Consul, GPS 45.031760036945343 28.502088999375701 Iftime, 2021. Alte puncte de distribuție în/imediat lângă ROSCI0201 în afară ariei de interes pentru proiect: Alba, Atmagea, Babadag, Balabancea, Camena, Căprioara, Cetățuia, Ciucurova, General Praporgescu, Horia, Izvoarele, Luminița „Elena Pavel”, Luncavița, Mănăstirea Celic Dere, Mănăstirea Cocoș, Mănăstirea Saon, Niculițel, Nifon, Parcheș, Pădurea Babadag, Pădurea Somova, Sarighiol de Deal, Slava Rusă, Slava Cercheză, Somova, Stejarul, Telița, Topolog, Valea Teilor, Vasile Alecsandri, Visterna, Fuhn & Vancea, 1961; Oțel, 1998; Covaciu-Marcov et al., 2006; Török, 2009; Török et al., 2013.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

IV.58. Dealul Sarica***Testudo graeca iberica*****Tabel 273 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1219
2.	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3.	Denumirea populară	Română: Țestoasă de uscat dobrogeană Engleză: Spur-thighed Tortoise
4.	Descrierea speciei	Adultul. Este o țestoasă de uscat de talie medie, carapacea bombată atingând aprox. 30 cm lungime. Colorația este în diverse nuanțe de pământiu, gălbui, brun, cu model mai închis mergând până la cenușiu și chiar negru. Se deosebește de specia similară <i>T. hermanni</i> prin prezența unor pinteni cornoși pe partea dinapoi a zonei femurale a picioarelor posterioare, prin absența unui pinten cornos în vârful cozii prezent la <i>T. hermanni</i> și prin aceea că supracaudala este cel mai adesea nedivizată, la <i>T. hermanni</i> este cel mai adesea divizată, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale. Ouăle au coaja tare, sunt elipsoidale, albe și au circa 4,2 cm diametrul lung și circa 2,2 cm diametrul scurt, Fuhn & Vancea, 1961. Juvenilii eclozează la circa 2-3 luni de la depunerea pondei; au forma mai rotundă a carapacei decât adulții, culorile mai vii, Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.
5.	Perioade critice	Perioada depunerii ouălor mai-iunie și cea a ecloziunii august-septembrie, Iftime, 2010.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 1-2 ponte de până la 8 ouă. Incubația ouălor durează 2-3 luni. Hibernează îngropată în pământ, sau în crăpături în stâncării, din octombrie în martie-aprilie, în funcție de vreme, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Tatole și colab., 2009. Se hrănește în principal cu vegetale, rar și cu resturi animale Fuhn & Vancea, 1961; Iftime & Iftime, 2012. Distribuția generală. În nordul Africii, sud-vestul Europei, Spania, Anatolia, Caucaz, Orientul Apropiat, Iran, Balcanii estici, Fuhn & Vancea, 1961. Distribuția în România. În Dobrogea, Cogălniceanu și colab., 2013b; Török și colab., 2013.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 274 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Testudo graeca</i>

2.	Informații specifice speciei	Trăiește în zone în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În sit, în aria de interes: Niculițel, Fuhn & Vancea, 1961; Telița incl., probabil, RN IV.58 Dealul Sarica, Covaciu-Marcov et al., 2006; RN IV. 58 Dealul Sarica: GPS 45.179696017876267 28.546571005135775, Iftime, 2021
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.61. Carasan-Teke

Testudo graeca iberica

Tabel 275 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1219
2.	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3.	Denumirea populară	Română: Țestoasă de uscat dobrogeană Engleză: Spur-thighed Tortoise
4.	Descrierea speciei	Adultul. Este o țestoasă de uscat de talie medie, carapacea bombată atingând aprox. 30 cm lungime. Culoarea este în diverse nuanțe de pământiu, gălbui, brun, cu model mai închis mergând până la cenușiu și chiar negru. Se deosebește de specia similară <i>T. hermanni</i> prin prezența unor pinteni cornoși pe partea dinapoi a zonei femurale a picioarelor posterioare, prin absența unui pinte cornos în vârful cozii prezent la <i>T. hermanni</i> și prin aceea că supracaudala este cel mai adesea nedivizată, la <i>T. hermanni</i> este cel mai adesea divizată, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale. Ouăle au coaja tare, sunt elipsoidale, albe și au circa 4,2 cm diametrul lung și circa 2,2 cm diametrul scurt, Fuhn & Vancea, 1961. Juvenili eclozează la circa 2-3 luni de la depunerea pontei; au forma mai rotundă a carapacei decât adulții, culorile mai vii, Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.
5.	Perioade critice	Perioada depunerii ouălor mai-iunie și cea a ecloziunii august-septembrie, Iftime, 2010.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri,

		<p>stâncării. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 1-2 ponte de până la 8 ouă. Incubația ouălor durează 2-3 luni. Hibernează îngropată în pământ, sau în crăpături în stâncării, din octombrie în martie-aprilie, în funcție de vreme, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Tatole și colab., 2009.</p> <p>Se hrănește în principal cu vegetale, rar și cu resturi animale Fuhn & Vancea, 1961; Iftime & Iftime, 2012.</p> <p>Distribuția generală. În nordul Africii, sud-vestul Europei, Spania, Anatolia, Caucaz, Orientul Apropiat, Iran, Balcanii estici, Fuhn & Vancea, 1961.</p> <p>Distribuția în România. În Dobrogea, Cogălniceanu și colab., 2013b; Török și colab., 2013.</p>
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 276 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Testudo graeca</i>
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în zone în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În sit, în aria de interes: Trestenic incl., probabil, RN IV.61 Carasan Teke, Moraru et al., 2016; RN IV. 61 Carasan Teke: margine rezervație GPS 45.094488020986319 28.555127000436187, Vârf Carasan GPS 45.098235988989472 28.540663020685315, Vf Teke GPS 45.105306040495634 28.547074003145099 și între aceste locații, Iftime, 2021
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.64. Edirlen

Testudo graeca ibera

Tabel 277 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1219

2.	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3.	Denumirea populară	Română: Țestoasă de uscat dobrogeană Engleză: Spur-thighed Tortoise
4.	Descrierea speciei	Adultul. Este o țestoasă de uscat de talie medie, carapacea bombată atingând aprox. 30 cm lungime. Culoarea este în diverse nuanțe de pământiu, gălbui, brun, cu model mai închis mergând până la cenușiu și chiar negru. Se deosebește de specia similară <i>T. hermanni</i> prin prezența unor pinteni cornoși pe partea dinapoi a zonei femurale a picioarelor posterioare, prin absența unui pinte cornos în vârful cozii prezent la <i>T. hermanni</i> și prin aceea că supracaudala este cel mai adesea nedivizată, la <i>T. hermanni</i> este cel mai adesea divizată, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale. Ouale au coaja tare, sunt elipsoidale, albe și au circa 4,2 cm diametrul lung și circa 2,2 cm diametrul scurt, Fuhn & Vancea, 1961. Juvenilii eclozează la circa 2-3 luni de la depunerea pondei; au forma mai rotundă a carapacei decât adulții, culorile mai vii, Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.
5.	Perioade critice	Perioada depunerii ouălor mai-iunie și cea a ecloziunii august-septembrie, Iftime, 2010.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 1-2 ponte de până la 8 ouă. Incubația ouălor durează 2-3 luni. Hibernează îngropată în pământ, sau în crăpături în stâncării, din octombrie în martie-aprilie, în funcție de vreme, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Tatole și colab., 2009. Se hrănește în principal cu vegetale, rar și cu resturi animale Fuhn & Vancea, 1961; Iftime & Iftime, 2012. Distribuția generală. În nordul Africii, sud-vestul Europei, Spania, Anatolia, Caucaz, Orientul Apropiat, Iran, Balcanii estici, Fuhn & Vancea, 1961. Distribuția în România. În Dobrogea, Cogălniceanu și colab., 2013b; Török și colab., 2013.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 278 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Testudo graeca</i>
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în zone în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă

6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În aria de interes: Mănăstirea Celic Dere incl., probabil, RN IV.64 Edirlen, Covaciu-Marcov et al., 2006; RN IV.64 Edirlen (Ediler): GPS 45.116073014214635 28.558236015960574, lângă rezervație populație fără îndoială comună cu rezervația, Iftime, 2021
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.71. Dealul Mândrești

Testudo graeca iberica

Tabel 279 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1219
2.	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3.	Denumirea populară	Română: Țestoasă de uscat dobrogeană Engleză: Spur-thighed Tortoise
4.	Descrierea speciei	Adultul. Este o țestoasă de uscat de talie medie, carapacea bombată atingând aprox. 30 cm lungime. Culoarea este în diverse nuanțe de pământiu, gălbui, brun, cu model mai închis mergând până la cenușiu și chiar negru. Se deosebește de specia similară <i>T. hermanni</i> prin prezența unor pinteni cornoși pe partea dinapoi a zonei femurale a picioarelor posterioare, prin absența unui pinte cornos în vârful cozii prezent la <i>T. hermanni</i> și prin aceea că supracaudala este cel mai adesea nedivizată, la <i>T. hermanni</i> este cel mai adesea divizată, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale. Ouale au coaja tare, sunt elipsoidale, albe și au circa 4,2 cm diametrul lung și circa 2,2 cm diametrul scurt, Fuhn & Vancea, 1961. Juvenilii eclozează la circa 2-3 luni de la depunerea pontei; au forma mai rotundă a carapacei decât adulții, culorile mai vii, Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.
5.	Perioade critice	Perioada depunerii ouălor mai-iunie și cea a ecloziunii august-septembrie, Iftime, 2010.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 1-2 ponte de până la 8 ouă. Incubația ouălor durează 2-3 luni. Hibernează îngropată în pământ, sau în crăpături în stâncării, din octombrie în martie-aprilie, în funcție de vreme, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Tatole și colab., 2009. Se hrănește în principal cu vegetale, rar și cu resturi animale Fuhn &

		Vancea, 1961; Iftime & Iftime, 2012. Distribuția generală. În nordul Africii, sud-vestul Europei, Spania, Anatolia, Caucaz, Orientul Apropiat, Iran, Balcanii estici, Fuhn & Vancea, 1961. Distribuția în România. În Dobrogea, Cogălniceanu și colab., 2013b; Török și colab., 2013.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 280 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Testudo graeca</i>
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În sit, în aria de interes: Mănăstirea Saon incl., probabil, RN IV.71 Dealul Mândrești, Covaciu-Marcov et al., 2006; RN IV.71 Dealul Mândrești: GPS 45.213052975013852 28.549308031797409 urme activitate, Iftime, 2021.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.72. Manastirea Cocos

Testudo graeca ibera

Tabel 281 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1219
2.	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3.	Denumirea populară	Română: Țestoasă de uscat dobrogeană Engleză: Spur-thighed Tortoise
4.	Descrierea speciei	Adultul. Este o țestoasă de uscat de talie medie, carapacea bombată atingând aprox. 30 cm lungime. Culoarea este în diverse nuanțe de pământiu, gălbui, brun, cu model mai închis mergând până la cenușiu și chiar negru. Se deosebește de specia similară <i>T. hermanni</i> prin prezența unor pinteni cornoși pe partea dinapoi a zonei femurale a

		<p>picioarelor posterioare, prin absența unui pinten cornos în vârful cozii prezent la <i>T. hermanni</i> și prin aceea că supracaudala este cel mai adesea nedivizată, la <i>T. hermanni</i> este cel mai adesea divizată, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; observații personale.</p> <p>Ouăle au coaja tare, sunt elipsoidale, albe și au circa 4,2 cm diametrul lung și circa 2,2 cm diametrul scurt, Fuhn & Vancea, 1961. Juvenili eclozează la circa 2-3 luni de la depunerea pontei; au forma mai rotundă a carapacei decât adulții, culorile mai vii, Fuhn & Vancea, 1961; observații personale.</p>
5.	Perioade critice	Perioada depunerii ouălor mai-iunie și cea a ecloziunii august-septembrie, Iftime, 2010.
6.	Cerințe de habitat	<p>Trăiește în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării. Se reproduce la sfârșitul primăverii – începutul verii; femela depune 1-2 ponte de până la 8 ouă. Incubația ouălor durează 2-3 luni. Hibernează îngropată în pământ, sau în crăpături în stâncării, din octombrie în martie-aprilie, în funcție de vreme, Fuhn & Vancea, 1961; Bannikov et al., 1977; Tatole și colab., 2009.</p> <p>Se hrănește în principal cu vegetale, rar și cu resturi animale Fuhn & Vancea, 1961; Iftime & Iftime, 2012.</p> <p>Distribuția generală. În nordul Africii, sud-vestul Europei, Spania, Anatolia, Caucaz, Orientul Apropiat, Iran, Balcanii estici, Fuhn & Vancea, 1961.</p> <p>Distribuția în România. În Dobrogea, Cogălniceanu și colab., 2013b; Török și colab., 2013.</p>
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 282 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Testudo graeca</i>
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în zone în zone de păduri, rariști, silvostepe, zone stepice, tufărișuri, stâncării.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	În sit, în aria de interes: În sit: Niculițel, posibil și din zona RN IV.72 Mănăstirea Cocoș, Fuhn & Vancea, 1961; RN IV. 72 Mănăstirea Cocoș: GPS 45.209424030035734 28.419457012787461 Iftime, 2021
9.	Distribuția speciei [harta]	A se vedea anexa Hărți

	distribuției]	
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

3.3.4 Avifaună

IV.57. Muntele Consul

Accipiter nisus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 283 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2.	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3.	Denumirea populară	Uliu păsărar
4.	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vârgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvonii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lănos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

--	--	--

Tabel 284 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter nisus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor colinare mai înalte, cu preferințe pentru pădurile de conifere și mixte. Cuibărește și la câmpie, în pădurile dese, în efective reduse.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, în special în perioada migrației
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în pasaj
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ultimul păsărar a fost observat în interiorul sitului în mai multe locații. Majoritatea observațiilor provin din perioada pasajului, situl fiind folosit pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Alauda arvensis (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 285 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 853, Cod Natura 2000 A247
2.	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3.	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4.	Descrierea speciei	Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripii albicioasă.

		Pe cap are o creastă mică în comparație cu ciocârlanul a cărui creastă este mult mai accentuată. Lungimea corpului este de 18-19 cm, iar anvergura aripilor este de 30-36 cm, cu o masă corporală de 45-55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubația fiind de 11-15 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 8-10 zile, părăsind cuibul și devenind independenți după aproximativ 25 de zile. Perechile au o singură pontă pe an.
6.	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de stepă și câmpie cu vegetație ierboasă abundentă, lipsește din regiunile aride și noroioase. Poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 286 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Alauda arvensis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună care colonizează zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole etc. cu sol nivelat și umed, acoperit de vegetație erbacee. Lipsește din regiunile aride și noroioase.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare în zona rezervației. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ciocârlia de câmp a

		fost observată în mai multe locații din interiorul și imediata apropiere a sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Aquila pomarina (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 287 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 899, Cod Natura 2000 A089
2.	Denumirea științifică	<i>Clanga pomarina</i>
3.	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mică
4.	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie medie spre mare. Sexele au penajul asemănător, de culoare maronie relativ uniformă, cu penele de zbor și coadă mai închise la culoare. În zbor se disting două semiluni deschise la culoare pe fiecare aripă pe partea ventrală, iar pe partea dorsală se distinge o bandă albă pe acoperitoarele cozii. Picioarele sunt de culoare galbenă, iar irisul adulților este galben-mariniu. Juvenili au vârful acoperitoarelor penelor de zbor de culoare deschisă, dând un aspect pestriț penajului. Lungimea corpului este de 55 - 65 de cm, iar greutatea este de 1300 - 2200 de grame. Anvergura este cuprinsă între 143 - 168 de cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie, începutul lunii mai și se desfășoară până la începutul lunii august. Femela depune 1 - 3 ouă, în general 2 ouă, care sunt incubate pentru o perioadă de 36 - 41 de zile. De cele mai multe ori, al doilea pui eclozat este eliminat de primul, iar acesta este hrănit la cuib și părăsește cuibul după o perioadă de 8 săptămâni. Cuibărește solitar, în arbori înalți, la înălțimi cuprinse între 5 - 30 de m și de obicei destul de aproape de liziera pădurii. Cuibul este mare, cu diametrul de 50 - 150 cm, construit din crengi și în interior cu crengi mai mici și uneori fire de iarbă, acesta fiind folosit până la 10 ani consecutivi.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în păduri deschise de foioase, conifere sau mixte, preferând lizierele și pădurile ripariene, mai ales acelea situate în proximitatea zonelor agricole, necesare pentru procurarea hranei.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 288 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede, pe care le folosește pentru hrănire.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită în perioada pasajului
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună în perioada pasajului
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, acvila țipătoare mică a fost observată în interiorul rezervației doar în perioada pasajului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Buteo buteo (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 289 Tabel A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 926, Cod Natura 2000 A087
2.	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3.	Denumirea populară	Șorecar comun
4.	Descrierea speciei	Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gâtul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuri negre de aripi și coada dungată. Lungimea corpului de 50-57 cm, anvergura de 110-130 cm, masa corporală medie de 1 kg la femele și 780 g la masculi. Mănâncă mamifere

		mici, păsări, hoituri, dar nu refuză râmele și insectele mari. În sălbăticie, durata medie de viață este de opt ani.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iulie Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-mai, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Ca multe răpitoare de zi, șorecarul rămâne o specie amenințată de braconaj, de otrăvire, iar măsurile de conservare includ măsuri legislative și cele de prevenire a persecuției. Deranjul excesiv în zonele de împerechere duce la abandonarea cuiburilor sau la pierderea ponteii.
6.	Cerințe de habitat	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație. Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre. Urmărește prada de la înălțime, fie de pe un punct de observație fix, mai înalt, fie din aer, unde planează sau zboară pe loc, asemănător vânturelului roșu. Șorecarul comun este o specie monogamă.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 290 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo buteo</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este o specie cu distribuție largă, preferă pentru cuibărit habitate forestiere aflate în apropierea zonelor deschise din regiunea colinară până la câmpie sau la munte.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație

		20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării metodologiilor de monitorizare, șorecarul comun a fost observat în mai multe locații din interiorul rezervației, aceasta fiind folosită în general pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Buteo lagopus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 291 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1092, Cod Natura 2000 A088
2.	Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
3.	Denumirea populară	Șorecar încălțat
4.	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, maroniu marmorat dorsal și albicios cu desene caracteristice maronii pe aripi, pene acoperitoare, pete carpale, dungi terminale și corp. Coada este deschisă la culoare, având dungi terminale maro închis la adulți, una la femelă și 2-3 la mascul. Juvenilii au dungi ventrale dispuse vertical. Tarsul este acoperit cu pene. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 49 - 59 de cm și are o greutate medie de 600 - 1660 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 125 - 148 de cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe târziu, în mai - iunie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii mai, femela depunând 2 - 7 ouă, pe care le clocește, aproape exclusiv singură timp de 28 - 31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 34 - 45 de zile mărimea ptei și succesul reproductiv sunt dependente de ciclurile populaționale ale rozătoarelor. Perechile pot cuibări foarte apropiat, folosind uneori alternativ anumite cuiburi. Își construiește cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri, foarte rar în arbori. Cuibul este voluminos, elaborat, construit în special din crengi și resturi vegetale.

6.	Cerințe de habitat	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga. Își amplasează cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri, foarte rar în arbori. În perioada de iarnă folosește pentru hrănire zonele deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 292 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo lagopus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul încălțat este o specie caracteristică habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți. Pentru hrănire preferă zone deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
3.	Statutul de prezență – temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șorecarul încălțat nu a fost observat în interiorul rezervației ci doar în imediata apropiere a acesteia. Specia preferă habitate joase, întinse; terenuri agricole, pajiști și pășuni.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buteo rufinus* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 293 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 928, Cod Natura 2000 A403

2.	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3.	Denumirea populară	Șorecar mare
4.	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal și penele acoperitoareale aripilor fiind maroniu roșcat, remigele închise la culoare. Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare cu colorit roșcat deschis. Juvenili au barațiile ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 50 - 58 de cm și are o greutate medie de 945 - 1760 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130 - 155 de cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii martie, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocește timp de minim 28 de zile. Puii părăsesc cuibul după 45 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul pe stâncărie sau pe polițe în cariere, în arbori, din crengi și resturi vegetale.
6.	Cerințe de habitat	Este specific habitatelor stepice sau cu influență stepică. Cuibărește în zone deschise și semi-deschise, cu pajiști/pășuni și mozaicuri cu terenuri agricole. Evită zonele agricole întinse, în special zonele de monocultură, fără elemente de mozaic de peisaj. Pentru amplasarea cuibului preferă zone cu stâncărie sau cariere abandonate, pajiști/pășuni cu arbori izolați sau în pâlcuri.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 294 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo rufinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul mare preferă terenurile joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, terenuri agricole. Ocazional poate cuibări și în păduri cu arbori rari, care alternează cu terenuri deschise.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație

		În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Este o specie cuibăritoare cu distribuție largă în interiorul rezervației, acesta putând fi observat pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Carduelis carduelis (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 295 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrații sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 9-12 zile. Puii devin zburători la 13-18 zile. Poate avea 2 ponte pe an
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice, localități.
7	Fotografii	-

Tabel 296 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis carduelis</i>

2.	Informații specifice speciei	Specia preferă în general zonele deschise, totuși poate apărea și în habitate forestiere. Este foarte frecventă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi, parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Are o afinitate ridicată pentru habitatele care au în compoziție plante din familia Compositae.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în interiorul rezervației în efective reduse. A fost semnalată într-o singură locație din interiorul sitului și trei locații din imediata apropiere a acestuia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Carduelis chloris (IV.57. Muntele Consuli)

Tabel 297 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 945, Cod Natura 2000 A363
2.	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
3.	Denumirea populară	Florinte
4.	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrații, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu

		cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna martie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-15 de zile. Puii devin zburători la 14-18 de zile.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, localități, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice.
7.	Fotografii	-

Tabel 298 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă o gamă variată de habitate, păduri deschise, parcuri cu arbori, livezi, grădini, aliniamente de arbori, zăvoaie etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind semnalată în 15 locații.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Circaetus gallicus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 299 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 972, Cod Natura 2000 A080
2.	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3.	Denumirea populară	Șerpar
4.	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 62-69 cm și are o greutate de 1200-2000 g pentru mascul și 1300-2300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 162-178 cm. Adulții au înfățișare similară, femela având coada ceva mai lungă. Penajul este variabil, cu spatele, capul și pieptul maronii, iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune un ou în luna mai, cu o dimensiune de circa 72,8 x 58,6 mm. Incubația durează 45-47 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită de mascul în toată această perioadă. Puii devin zburători la 60-80 de zile.
6.	Cerințe de habitat	Preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 300 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circaetus gallicus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șerparul preferă un mozaic de habitate, cu zone împădurite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul e prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	Șerparul nu cuibărește în interiorul rezervației totuși o folosește pentru hrănire, aceasta având habitate caracteristice speciei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în 3 locații din interiorul ariei protejate.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circus cyaneus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 301 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripiilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu, cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striții brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura este cuprinsă între 97 - 118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat. Specia este prezentă în regiunile centrale și nordice ale întregii zone Palearctice. În Europa cuibărește în regiunile centrale, în Scandinavia, insulele britanice și partea europeană a Rusiei. În vestul Europei, zona de cuibărire se întinde și la latitudini mai sudice până în Spania. Populațiile vestice sunt sedentare, iar cele nordice și estice sunt migratoare, iernând în jumătatea sudică a continentului și nordul Africii. În România specia iernează, fiind prezentă pe tot teritoriul țării, însă mai frecvent în zonele joase.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Iernează în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.
7	Fotografii	-

Tabel 302 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie migratoare, care ierneză în țara noastră. Preferă zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole unde vânează cu ușurință.
3.	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, eretele vânat nu a fost observat în interiorul rezervației, în general acesta evitând zonele înalte. În imediata apropiere a sitului există suprafețe mari de zone agricole, acestea fiind areale optime pentru hrănire, prin urmare specia poate tranzita situl.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Coracias garrulus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 303 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 989, Cod Natura 2000 A231
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Descrierea speciei	Are dimensiuni similare stăncuței <i>Corvus monedula</i> . Lungimea corpului este de 29 – 32 cm și o greutate de 127 – 160 g. Anvergura aripilor este de circa 52 – 57 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este uluitor, fiind de un albastru azuriu ce acoperă capul, gâtul și pieptul, iar spatele este maroniu – ruginiu. Se hrănește cu rozătoare, broaște, șopârle, șerpi, păsări

		și insecte.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor mai-august Depune o singură pontă pe an, formată din 3-5 ouă rotunde, albe și lucioase, în a doua parte a lunii mai. Incubația durează în jur de 17-19 zile și este asigurată în special de către femelă. Puii sunt golași și orbi după eclozare, însă cresc repede și ajung zburători după 25-30 de zile, fiind hrăniți de către părinți și după părăsirea cuibului.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pălcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând. Hrana este procurată îndeosebi de pe terenuri arabile și pășuni, specia având o preferință semnificativă pentru pârloage.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 304 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
2.	Informații specifice speciei	Dumbrăveanca este o specie caracteristică habitatelor deschise și semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici. Are o preferință ridicată pentru zonele agricole necultivate.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației ci doar în imediata apropiere a

		acesteia. Habitatele din cadrul sitului sunt prielnice dumbrăvencii, astfel cu siguranță acesta este folosit pentru hrănire și chiar cuibărit.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Cuculus canorus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 305 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătăi de aripi regulate, sub linia corpului. Masculul adult are un spect gri – albăstrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striții negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălor ambele sexe întreprind dansuri nuptiale manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreeate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe

		ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc ajunge să fie de 2-3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zărnuri sau de stepă unde trăiesc și speciile care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării până la 2.400 de m în Elveția, sau 5.250 în India.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 306 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cuculus canorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cucul poate fi observat într-o gamă foarte variată de habitate, păduri de foioase sau conifere, crânguri din apropierea apelor, habitate de stufăriș și arbori etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost observată în mai multe locații din interiorul rezervației, aceasta fiind folosită atât pentru cuibărit cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de	A se vedea bibliografia

	informații	
--	------------	--

***Delichon urbicum* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 307 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1006, Cod Natura 2000 A253
2.	Denumirea științifică	<i>Delichon urbicum</i>
3.	Denumirea populară	Lăstun de casă
4.	Descrierea speciei	Constituția corpului nu se deosebește de cea a celorlalți reprezentanți ai familiei: corp alungit, aripi lungi și înguste, coadă forfecată, cap ușor turtit și cioc scurt. Are dimensiuni ceva mai mici decât ale vrabiei: lungimea corpului alcătuiește 12–17 cm, anvergura aripilor 20–33 cm, iar greutatea 18–19 g. Spatele, capul și partea superioară a aripilor sunt de un negru-vânat cu nuanțe albăstrii; restul corpului este acoperit cu puf alb. Coada nu este forfecată prea tare. Picioarele sunt acoperite de pene și puf. Masculii nu se prea deosebesc prin exterior de femele. Indivizii tineri se aseamănă cu adulții, însă au spatele negru-gri, fără luciu, și burta de o nuanță albă-cafenie. Lăstunii năpârlesc o singură dată pe an, în schimb procesul este îndelungat, cuprinzându-se între lunile august și martie.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. La construcția adăpostului participă ambii parteneri, lucrând pe rând. O pereche poate folosi același cuib ani la rând, reparându-l și consolidându-l în fiecare primăvară. Lăstunii de casă se adună în colonii de până la câteva zeci de indivizi sau chiar câteva sute de perechi. Deseori pot fi observate mai multe cuiburi aproape lipite, conviețuirea fiind fără conflicte, însă fiecare familie își păzește numai cuibul propriu. Specia depune două ponte pe sezon, cu excepția populațiilor nordice, unde este depusă o singură pontă pe sezon. Poate exista și o pontă de înlocuire, în cazul distrugerii unui cuibar. O pontă este alcătuită din 5-6 ouă albe, punctate cu roșu, care sunt incubate 14-15 zile, ajungând la 20 de zile în verile ploioase. Clocirea este asigurată numai de către femelă, care este alimentată în acest timp de către mascul. Puii sunt ațți de zbor la vârsta de 22-32 de zile, rămânând dependenți de părinți încă o săptămână. Uneori primii pui îi ajută pe părinți în îngrijirea puilor din ponta a doua.
6.	Cerințe de habitat	În sălbăticie lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal <i>Riparia ripari</i> . Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți

		mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afară așezărilor omenești.
7.	Fotografii	-

Tabel 308 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Delichon urbicum</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie antropofilă, preferă pentru cuibărit pereții din piatră sau cărămidă din interiorul așezărilor umane.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost observată în mai multe locații din interiorul rezervației, aceasta fiind folosită pentru hrănire. Lăstunul de casa preferând locurile antropizate pentru cuibărire clădiri, baraje.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Dendrocopos syriacus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 309 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1013, Cod Natura 2000 A429
2.	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>

3.	Denumirea populară	Ciocănitore de grădini
4.	Descrierea speciei	Ciocănitorea de grădini este caracteristică zonelor deschise cum sunt livezile, parcurile și grădinile. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere acolo unde trunchiurile copacilor depășesc 25 cm în diametru. Lungimea corpului este de 23-25 cm și are o greutate de 66-79 g. Anvergura aripilor este de circa 34-39 cm. Este ușor de confundat cu ciocănitorea pestriță mare, de care se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă. Penajul celor două sexe este asemănător, fiind o combinație de alb, negru și roșu. La mascul se observă și o pată roșie în partea din spate a creștetului capului. Se hrănește cu insecte, fructe și semințe fiind considerată una dintre ciocănitorele omnivore. Dintre toate speciile de ciocănitore se hrănește cel mai mult cu fructe și semințe. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și nouă luni în sălbăticie.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune 3-7 ouă în lunile aprilie și mai, însă cel mai adesea cinci ouă, cu o dimensiune medie de 26 x 19 mm și o greutate medie de 5,4 g. Incubația durează în jur de 10-14 zile și este asigurată de ambii părinți. În timpul nopții este asigurată în special de către mascul. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători la 23-25 de zile. Rămân în preajma părinților pentru încă aproximativ două săptămâni fiind hrăniți de ambii părinți.
6.	Cerințe de habitat	Este cea mai antropizată specie de ciocănitore, majoritatea populației cuibărend în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic. Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copaci bătrâni, izolați.
7.	Fotografii	-

Tabel 310 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i>
2.	Informații specifice speciei	Ciocănitorea de grădini are o distribuție izolată în arealul rezervațiilor, aceasta având preferințe ridicate pentru habitate antropice. Majoritatea populației cuibărește în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în mai multe puncte din interiorul rezervației, aceasta folosind-o pentru hrănire și cuibărire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Falco subbuteo (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 311 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1040, Cod Natura 2000 A104
2.	Denumirea științifică	<i>Falco subbuteo</i>
3.	Denumirea populară	Șoimul rândunelelor
4.	Descrierea speciei	Poate semăna cu o drepnea mare în zbor, datorită aripilor în formă de seceră și zborului acrobatic. Adulții sunt gri pe partea superioară, cu o „mustață” neagră și „pantaloni” roșii cărămizii. Lungimea corpului este de 28-36 de centimetri, anvergura de 69-84 cm, masa corporală medie de 131–232 g mascul și 141-340 g femela.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Deși este o specie în general migratoare, se cunosc și cazuri de populații sedentare. Este o specie foarte teritorială apărându-și teritoriul de alți indivizi. Perioada de cuibărit începe în aprilie sau mai. Dansurile nuptiale sunt mai discrete ca la celelalte specii de rațe. Pentru cuibărire preferă zonele umede, cu adâncimi mici ale apei, lacurile eutrofe cu vegetație submersă bogată înconjurată de porțiuni mari de vegetație palustră emergentă stuf sau papură. Cuibul este situat în apropierea apei, de regulă în vegetație înaltă, rar în papură sau stuf. Cuibul prezintă o adâncitură în pământ și căptușit cu vegetație. Femela depune 9 – 11 ouă de culoare alb-gălbuie sau verzuie, pe care le clocește timp de 21 – 25 de zile. O dată eclozați puii sunt îndrumați către apă unde sunt capabili să

		se hrănească. Puii sunt îngrijiți o perioadă doar de femelă.
6.	Cerințe de habitat	Trăiește în zone deschise, joase, cu pâlcuri de copaci și vegetație, deseori în apropiere de ape. Specia vânează la asfințit, fiind foarte active seara, când vânează păsările care se strâng în stoluri pentru înnoptare.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 312 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco subbuteo</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie cu preferințe pentru zonele joase, cu pâlcuri de copaci, deseori din apropierea apelor.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în două locații din interiorul rezervației și în alte două din imediata apropiere a acesteia. Este o specie cuibăritoare în imediata apropiere a sitului, aliniamentul de plop de pe drumul DJ229. Rezervația este folosită pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Falco tinnunculus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 313 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1041, Cod Natura 2000 A096
2.	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3.	Denumirea populară	Vânturel roșu
4.	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul culorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui, la femelă maroniu. Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare. Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță, pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci.
6.	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 314 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i>
2.	Informații specifice speciei	Vânturelul roșu preferă habitatele deschise, precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole cu arbori maturi, livezi, liziere etc. Poate cuibări și în localități sau imediata apropiere a acestora.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de

		zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare, cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind observată în 6 locații din interiorul limitei sitului, și în 5 locații din imediata apropiere a acestuia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Fringilla coelebs (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 315 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1048, Cod Natura 2000 A359
2.	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3.	Denumirea populară	Cinteză
4.	Descrierea speciei	Masculul este viu colorat, capul gri, obrații, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5, 3-7 în funcție de regiune și au o culoare verde-albăstruie, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.
6.	Cerințe de habitat	Preferă zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc.
7.	Fotografii	-

Tabel 316 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fringilla coelebs</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu distribuție foarte largă care preferă zonele împădurite de orice tip.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Vom avea informații după terminarea colectării datelor din teren
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, cinteza are o distribuție largă, în special în zonele împădurite.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Hieraaetus pennatus (IV.57. Muntele Consul)**Tabel 317 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1075, Cod Natura 2000 A092
2.	Denumirea științifică	<i>Hieraaetus pennatus</i>
3.	Denumirea populară	Acvilă mică
4.	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie mică, cu siluetă tipică cu 6 primare "digitale" și două forme distincte de penaj. Dimorfismul sexual este redus. Forma deschisă la culoare are penajul de corp de culoare albă pe partea ventrală, cu nuanțe maronii pe piept și cap, iar subalarele sunt albe, contrastând puternic cu penele de zbor de culoare închisă. Forma închisă la culoare are penajul corpului și

		subalarele de culoare maroniu închis și pene de zbor închise la culoare. Ambele forme au remigele primare interioare barate și mai deschise la culoare decât celelalte remige, contrast ușor de observat la indivizii în zbor. Penajul juvenilor apare și acesta sub cele două forme, asemănătoare cu ale adulților. Media de greutate a masculilor este de aproximativ 709 g, iar a femelelor este de 975 g, iar anvergura este de 110 - 132 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în intervalul aprilie - mai. Ponta este formată din 1 - 3 ouă, depuse la interval de 2 - 3 zile, fiind clocite de către femelă pentru 37 - 40 de zile, în această perioadă masculul aducând hrană femelei. Puii părăsesc cuibul după 50 - 54 de zile, fiind dependenți de adulți pentru încă aproximativ 1 - 2 luni. Cuibul este plasat în arbori înalți în cadrul habitatelor forestiere, sau în arbori izolați sau care fac parte din pâlcuri izolate, înconjurate de habitate deschise. Acesta este construit din ramuri și frunze, fiind adesea reutilizat în anii următori.
6.	Cerințe de habitat	Specia preferă pentru cuibărire habitatele forestiere în preajma cărora se află zone deschise, naturale sau mozaicuri agricole, propice pentru procurarea hranei. Tipurile de păduri în care specia cuibărește pot varia.
7.	Fotografii	-

Tabel 318 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i>
2.	Informații specifice speciei	Acvila mică cuibărește în păduri și vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni și câmpuri agricole. Habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise, folosite pentru vânatoare.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile

		de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună în zona rezervației. Acvilă mică preferă pentru vânătoare zonele deschise, pășuni și zone agricole, astfel că arealul sitului de interes este folosit pentru vânătoare. Nu cuibărește în interiorul rezervației, habitatul specific pentru cuibărit lipsește.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Hirundo rustica* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 319 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1282, Cod Natura 2000 A251
2.	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3.	Denumirea populară	Rândunica
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect general foarte caracteristic. Coloritul este negru cu reflexe metalice relativ uniform dorsal inclusiv târțița și pe piept și alb ventral. Gușa și fața au colorit roșu - maroniu intens la adulți și gălbui - cărămiziu la păsările tinere. Coadă este bifurcată, lungă, ușor mai scurtă la femele și semnificativ mai scurtă la juvenili. Sexe sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 17-21 cm, iar greutatea de 16 – 24 de grame.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie, când păsările sosite din migrație ocupă teritoriile și cuiburile din anii precedenți, sau construiesc altele noi. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 2-7 ouă, pe care le clocește 13-16 zile. Puii părăsesc cuibul după 18-27 zile. Poate avea 2 uneori 3 ponte pe an.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în special în zone antropice rurale, deschise, cu suprafețe mozaicate de habitate agricole, pășuni și pajiști, pe care le folosește intensiv pentru hrănire. Intră adesea și în orașe, în special în zonele periferice. În migrație, folosesc întinderile de stof ca loc de odihnă.
7.	Fotografii	-

Tabel 320 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hirundo rustica</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă pentru cuibărit localitățile, în general acolo unde sunt crescute un număr mare de animale domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele aride.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în zona rezervației, aceasta folosind-o pentru hrănire. Nu cuibărește în interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Lanius collurio (IV.57. Muntele Consul)**Tabel 321 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1098, Cod Natura 20000 A338
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este

		îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striății fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice, terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc..
7.	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 322 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș sau mozaicuri agricole care alternează cu habitate seminaturale cu tufe izolate sau aliniamente.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare, cu distribuție largă în cadrul rezervației, aceasta fiind observată în peste 20 de locații diferite.

9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lanius minor* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 323 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1100, Cod Natura 2000 A339
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri, obrajii albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănește femela. Incubarea durează 14-16 zile. Puii devin zburători la 14-19 zile.
6.	Cerințe de habitat	Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă insecte de talie mare, în special ortoptere și coleoptere. Ocazional consumă păianjeni sau alte nevertebrate. Foarte rar consumă și micromamifere sau păsări de talie mică.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 324 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
2.	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și arbori izolați. Cuibărește frecvent în aliniamentele de plop (<i>Populus sp.</i>) de pe marginea drumurilor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă

6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	O singură observație din limita estică a rezervației. Sfrânciocul cu frunte neagră are o distribuție izolată în interiorul sitului, habitatele caracteristice speciei lipsind.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Luscinia luscinia (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 325 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1127, Cod Natura 2000 A270
2.	Denumirea științifică	<i>Luscinia luscinia</i>
3.	Denumirea populară	Privighetoare de zăvoi
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu, cu târțița maronie cu tentă roșiatică foarte puțin intensă. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-17 cm, iar greutatea de 14 – 37 de grame.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna mai, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează în special auditiv (prin cântecul bine cunoscut). Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 4-5 ouă, pe care le clocește aproximativ 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 10-12 zile.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc. Acolo unde distribuția celor două specii de privighetori se suprapun, cea de zăvoi este distribuită de obicei de-a lungul cursurilor de apă (zăvoaie), iar

		cea roșcată în liziere și urcă pe versanții dealurilor.
7	Fotografii	-

Tabel 326 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscinia luscinia</i>
2.	Informații specifice speciei	Rară în zona rezervațiilor. Preferă o gamă largă de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. Poate fi întâlnită în liziere de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri, zone umede cu sălcii etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Merops apiaster (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 327 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230
2.	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3.	Denumirea populară	Prigorie
4.	Descrierea speciei	Pasăre de talie medie cu o lungime a corpului de 25 – 29 cm și o

		anvergură de 36 – 40 cm. Ușor de recunoscut după coloritul exotic, țipător. Adultul are galben pe gât, abăstrui ventral, pete alb – gălbui pe umăr, iar creștetul/spatele și o bandă roșie de pe aripă sunt roșii – maroniu. Juvenili de regulă prezintă o culoare mai ștearsă.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
6.	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 328 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, însorite, calde, precum pășuni și terenuri arabile cu arbori izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, fânețe etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Specie cuibăritoare (5-10 p.) cu distribuție largă în cadrul rezervației.
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație

		12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Miliaria calandra* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 329 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1042, Cod Natura 2000 A383
2.	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3.	Denumirea populară	Presură sură
4.	Descrierea speciei	Femela și masculul au un colorit al penajului asemănător. Mai ales pe partea dorsală predomină nuanțele de gri, maro, brun, grenă cu dungi albe și negre. Capul are pe părțile laterale câte două pete maro, pieptul și abdomenul au un colorit mai deschis. Zonele laterale sunt cu dungi negre. Ciocul și picioarele sunt galben-portocalii. Pasărea adultă are lungimea de 19 cm, greutatea de 53 g, iar deschiderea aripilor de 26-32 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor aprilie-mai. Femela depune 3-5 ouă de culoare maroniu-roșiatică și cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii părăsesc cuibul la 9-12 zile de la eclozare.
6.	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale
7.	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 330 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Miliaria calandra</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă cu precădere habitatele deschise presărate cu tufișuri și arbori. Este întâlnită frecvent în pășuni și câmpuri cu cereale.

.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în interiorul rezervației. Majoritatea punctelor de observație provin din arealul sudic al sitului, în această zonă fiind prezente pășuni joase urmate de zone agricole întinse.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Oenanthe oenanthe* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 331 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1169, Cod Natura 2000 A533
2.	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3.	Denumirea populară	Pietrar sur
4.	Descrierea speciei	Capul și spatele masculului sunt gri, cu fața și aripile negre, iar gâtul maroniu. Femela are penaj similar dar mai palid. Coadă lor este albă, cu vârful negru care formează litera T. Lungimea corpului este de 14-15 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibărește începând de la sfârșitul lunii martie. Femela depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile. După 10 zile de la eclozare ei pot părăsi cuibul.
6.	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deșelene și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile

		agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 332 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele din regiuni deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. Poate fi întâlnit rar și în culturi agricole, deși nu le preferă.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 10-20 p. cu distribuție largă în cadrul rezervației, aceasta fiind identificată într-un număr mare de locații de pe suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Oriolus oriolus* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 333 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1170, Cod Natura 2000 A337
2.	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3.	Denumirea populară	Grangur
4.	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea

		fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striații negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-marونی. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere se desfășoară între lunile mai - iunie, uneori și începutul lunii iulie. Ponta este formată din 2 - 6 ouă, clocite de ambele sexe pentru o perioadă de 13 - 20 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul la 13 - 20 de zile de la eclozare, aceștia fiind îngrijiți de părinți uneori până la perioada de început a migrației.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, acolo unde sunt prezenți arborii, incluzând pădurile de foioase și de amestec, pădurile ripariene, parcuri, livezi, grădini, dar și zonele arabile unde sunt prezente pâlcuri izolate de arbori.
7.	Fotografii	-

Tabel 334 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
2.	Informații specifice speciei	Grangurul preferă o varietate mare de habitate cu arbori, incluzând păduri de foioase și amestec, păduri ripariene, parcuri, livezi, grădini, zăvoaie dar și zone arabile unde sunt prezenți arbori izolați.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare în interiorul rezervației, aceasta fiind observată într-un număr mare de locații 12. Grangurul are o distribuție largă în sit, aceasta folosind-ul atât pentru reproducere cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Parus major (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 335 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1182, Cod Natura 2000 A330
2.	Denumirea științifică	<i>Parus major</i>
3.	Denumirea populară	Pițigoi mare
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Este cel mai mare dintre pițigoi și ușor de identificat. Capul este negru lucios cu pete mari albe pe obraji, partea ventrală de culoare galbenă prezintă o bandă centrală neagră, partea dorsală este verzuie închis, iar pe aripa gri-albăstruie prezintă o bandă albă. Sexele sunt relativ similare. La mascul abdomenul este galben intens, iar banda neagră este mult mai lată comparativ cu banda de pe abdomenul femelei. Lungimea corpului este de 13-15 cm și are o greutate medie de 11,9 - 22,1 g.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie și durează până în luna iunie. Poate depune două ponte pe an. Ponta este formată din 5 - 12 ouă, care sunt clocite de către femelă pentru o perioadă de 12 - 15 zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 16 - 22 zile, continuând să fie hrăniți de către părinți.
6.	Cerințe de habitat	Este una dintre speciile de pițigoi cel mai des întâlnite, fiind prezentă într-o gamă foarte largă de habitate, care au în comun prezența arborilor. Cuibărește în păduri, foioase, conifere sau mixte, zăvoaie, livezi, parcuri și grădini etc. În perioada de iernare este prezent în special în zone deschise, inclusiv în localități, hrănindu-se adesea în grupuri.
7.	Fotografii	-

Tabel 336 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Parus major</i>
2.	Informații specifice speciei	Pițigoiul mare este întâlnit într-o gamă largă de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi întâlnit în

		păduri (foioase, mixte și conifere), grădini, livezi, parcuri, zăvoaie, aliniamente de arbori etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție foarte largă în cadrul rezervației. Evită în general habitatele deschise, fără tufărișuri cum sunt cele din sud-estul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Parus (cyanistes) caeruleus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 337 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1179, Cod Natura 2000 A329
2.	Denumirea științifică	<i>Cyanistes caeruleus</i>
3.	Denumirea populară	Pițigoii albastru
4.	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu un colorit viu. Sexele sunt relativ similare. Creștetul capului, aripile și coada sunt albastre, spatele verzui iar abdomenul este galben. Obrajii sunt albi, cu excepția unei benzi subțiri negre, peste ochi. Are de jur împrejurul gâtului un colier negru, care se prelungește înspre bărbie și o dungă neagră verticală pe abdomen. Masculul are colorit general mai intens. Lungimea

		corpului este de 10-12 cm și are o greutate medie de 7,5-14,7 g.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna aprilie. Depune de obicei 7-13 ouă, pe care le clocește femela masculul hrănind-o pe cuib. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 16-23 de zile.
6.	Cerințe de habitat	Este prezent în perioada de cuibărit într-o gamă foarte largă de habitate, care au în comun prezența arborilor. Cuibărește în păduri (foioase, conifere), zăvoaie, livezi, parcuri și grădini etc. În perioada de iernare este prezent în special în zone deschise, inclusiv în localități, hrănindu-se adesea în grupuri.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa

Tabel 338 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cyanistes caeruleus</i>
2.	Informații specifice speciei	Pițigoii albastru preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar <i>Quercus sp.</i> , dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în interiorul rezervației. Cuibărește în efective reduse, de 1-5 perechi. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare a fost observat în 2 locații.
9.	Distribuția speciei - harta	A se vedea Anexa Hărți

	distribuției	
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Pernis apivorus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 339 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1195, Cod Natura 2000 A072
2.	Denumirea științifică	<i>Pernis apivorus</i>
3.	Denumirea populară	Viespar
4.	Descrierea speciei	Viesparul, cunoscut și sub denumirea de șorecarul viespilor, este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni. Lungimea corpului este de 52-59 cm și greutatea medie de 750 g pentru mascul și 910 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 113-135 cm. Lungimea corpului este puțin mai mare decât a șorecarului comun <i>Buteo buteo</i> și poate fi ușor confundat cu acesta, mai ales de la distanță. Sexele pot fi diferențiate după penaj, ceea ce este o situație neobișnuită pentru păsările mari de pradă. Masculul are capul gri-albăstrui iar femela maro. În general, femela este mai închisă la culoare decât masculul. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, păsări, șopârle și șerpi.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii mai. La realizarea cuibului participă ambii părinți. Femela depune 2-3 ouă la sfârșitul lunii mai și început de iunie, cu o dimensiune medie de circa 51,9 x 40,3 mm. Incubația durează 30-35 de zile și este asigurată în special de către femelă. Pe cuibul acestei specii se găsește frecvent miere, fiind un criteriu sigur de identificare. Puii devin zburători la 40-44 de zile însă rămân la cuib până la 55 de zile.
6.	Cerințe de habitat	Este o specie cu răspândire largă pe tot continentul european. Uneori poate fi văzut planând, utilizând curenții termici ascendenți, într-o poziție caracteristică. De obicei zboară jos și se așează pe crengi, păstrându-și corpul într-o poziție orizontală, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bătaie de aripi, auzindu-se un zgomot specific. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite de cioara de semănătură <i>Corvus frugilegus</i> . Iernează în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de 29 de ani.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 340 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Viespar</i>
2.	Informații specifice speciei	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în migrație
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Viesparul nu cuibărește în interiorul rezervației, datorită lipsei de habitate caracteristice. În interiorul sitului, a fost observat doar în perioada pasajului de toamnă și primăvară.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Phylloscopus collybita (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 341 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1211, Cod Natura 2000 A315
2.	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3.	Denumirea populară	Pitulice mică
4.	Descrierea speciei	Este o pasăre de talie mică, are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-21 cm, o masă corporală medie de 9 g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurtă și palidă. Masculul și femela sunt foarte asemănătoare.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor

		Se împerechează în perioada aprilie-iunie, în funcție de areal. Depune cinci – șase ouă, de 15x12 mm ca mărime, sunt clocite de femelă pentru 13-15 zile. Femela hrănește puii, iar masculul ajută la hrănire, dar rareori. Puii părăsesc cuibul după 14-16 zile de la eclozare, dar continuă să fie hrăniți de părinți pentru încă patru săptămâni.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice cum ar fi parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudinea de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsit și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 342 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie comună, cu o distribuție foarte largă. Cuibărește atât în păduri de foioase, mixte sau conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, grădini etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Pitulicea mică are o distribuție largă în cadrul rezervației, aceasta fiind observată în special în zonele împădurite sau cu tufăriș zona centrală a sitului.

9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Sylvia atricapilla (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 343 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1295, Cod Natura 2000 A331
2.	Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
3.	Denumirea populară	Silvie cu cap negru
4.	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe creștet de culoare neagră, iar femela de culoare maro. Coloritul general este gri ventral și maroniu dorsal. Picioarele sunt de culoare maro, iar ciocul este mic și gri-negricios. Lungimea corpului este de 13 - 15 cm, iar greutatea este de 16 - 25 g.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe la mijlocul lunii aprilie și ține până în luna iunie. Ponta este formată din 2 - 7 ouă, care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 10 - 16 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10 - 15 zile, continuând să fie hrăniți de părinți.
6.	Cerințe de habitat	Preferă habitatele forestiere în cadrul cărora există un strat arbuștiv bine dezvoltat. Este prezent în pădurile de foioase și de amestec, mai ales în zonele de lizieră, bogate în tufărișuri. Poate cuibări și în parcuri sau grădini, cu aspect natural, cu vegetație subarbuștivă abundentă.
7	Fotografii	-

Tabel 344 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie prezentă în special în habitatele forestiere, preferând în general pădurile de foioase. Poate fi întâlnită și în localități, livezi, parcuri sau grădini bogate în arbori și tufișuri.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1

	datelor din teren	6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 5-10p cu distribuție largă în cadrul rezervației, acesta întâlnindu-se în special pe văile împădurite sau cu tufărișuri dese. Evită habitatele deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sylvia curruca* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 345 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1300, Cod Natura 2000 A308
2.	Denumirea științifică	<i>Sylvia curruca</i>
3.	Denumirea populară	Silvie mică
4.	Descrierea speciei	Mai mică decât silvia comună, având lungimea corpului de 11,5-13,5 cm, anvergura aripilor de 17-19 cm și greutatea corpului de 12 g. Partea superioară este gri-maronie și partea inferioară albă opacă. Capul este gri cu o mască neagră la ochi și gât alb. Coadă este relativ scurtă. Sexele sunt similare, cu toate că atunci când sunt observate împreună, masculul poate avea masca ochilor mai întunecată și pipetul ușor rozaliu.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Specia cuibărește în lunile aprilie-iulie în funcție de distribuție. 3-6 ouă sunt clocite de ambele sexe pentru 11-14 zile. Dimensiunea medie a unui ou este de 17x13 mm. Ambii părinți hrănesc puiul pentru încă 10-13 zile până când aceștia părăsesc cuibul.
6.	Cerințe de habitat	Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 346 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sylvia curruca</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost identificată într-o singură locație din interiorul sitului. Evită în general habitatele uscate, astfel că în interiorul rezervației, aceasta poate cuibări în efective foarte reduse, de 0-1p.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Upupa epops (IV.57. Muntele Consul)**Tabel 347 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1340, Cod Natura 2000 A232
2.	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3.	Denumirea populară	Pupăză
4.	Descrierea speciei	Este o specie relativ ușor de observat, de mărimea unui sturz de vâsc, cu aripi dungate cu negru și alb, un corp roz-marونیu și

		creastă ascuțită neagră. Ciocul este lung, subțire și încovoiat în jos. Se hrănește în special cu insecte, dar și cu reptile mici, amfibieni, semințe și fructe de pădure. Cuibărește în cavități care pot fi sau nu captușite cu vegetație. 6-9 ouă sunt depuse în scorbura cuibului. Clocirea se face numai de către femelă și durează 15-18 zile. În acest timp masculul hrănește femela. Puii sunt hrăniți apoi de ambii părinți și dezvoltă penaj la 26-29 de zile de la eclozare.
5.	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor mai-iulie Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc femelele, hrănite de masculi. Incubarea durează 15-18 zile. Puii devin zburători la 22-28 de zile.
6.	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde pe lângă copaci găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
7.	Fotografii	-

Tabel 348 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Upupa epops</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă zonele calde și uscate din regiunile colinare. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi, zone de agricultură extensivă, în arbori singuratici, aliniamente de copaci, liziere de pădure, tufărișurile ripariene cu sălcii bătrâne etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile

		de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare, cu distribuție largă în cadrul rezervației. Aceasta a fost observată într-un număr mare de locații, distribuite pe toată suprafața sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.58. Dealul Sarica

Accipiter nisus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 349 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vărgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvonii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lânos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.

6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 350 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter nisus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor colinare mai înalte, cu preferințe pentru pădurile de conifere și mixte. Cuibărește și la câmpie, în pădurile dese, în efective reduse.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, în special în perioada migrației
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în pasaj
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, uliul păsărar a fost observat în 11 locații din interiorul rezervației, majoritatea din perioada pasajului. Situl prezintă habitate caracteristice ale speciei, fiind astfel posibilă și cuibărirea acesteia, în efective foarte reduse.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Alauda arvensis (IV.58. Dealul Saricai)

Tabel 351 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 853, Cod Natura 2000 A247
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4	Descrierea speciei	Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripilor albicioasă. Pe cap are o creastă mică în comparație cu ciocârlanul a cărui creastă este mult mai accentuată. Lungimea corpului este de 18-19 cm, iar anvergura aripilor este de 30-36 cm, cu o masă corporală de 45-55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubația fiind de 11-15 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 8-10 zile, părăsind cuibul și devenind independenți după aproximativ 25 de zile. Perechile au o singură pontă pe an.
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de stepă și câmpie cu vegetație ierboasă abundentă, lipsește din regiunile aride și noroioase. Poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 352 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specie	<i>Alauda arvensis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună care colonizează zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole etc. cu sol nivelat și umed, acoperit de vegetație erbacee. Lipsește din regiunile aride și noroioase.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară, datorită preferințelor de habitat
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în

		rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară, cu distribuție marginală în interiorul sitului, datorită lipsei habitatului caracteristic. Ciocârlia de câmp preferă zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole etc. cu sol nivelat și umed, acoperit de vegetație erbacee.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Aquila clanga (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 353 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 895, Cod Natura 2000 A090
2	Denumirea științifică	<i>Aquila clanga</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mare
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 59-69 cm și greutatea medie este cuprinsă între 1600-2500 g, femelele fiind mai mari până la 3200 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 153-177 cm. Este o pasăre de dimensiuni mari, compactă, cu penaj brun închis, cu subalarele mai închise decât remigele, supraalarele deschise, bine definite lipsesc. Pata albă de pe partea superioară a remigelor este slab vizibilă, fiind formată de obicei din tahisurile albe a primarelor. Remigele prezintă ventral benzi întunecate dese dar mai înguste și mai slabe spre vârful aripii. Adulții au înfățișare similară.
5	Perioade critice	Specie întâlnită pe teritoriul țării noastre doar în pasaj și pe timp de iarnă.
6	Cerințe de habitat	Acvila țipătoare mare este o specie caracteristică zonelor împădurite, cu altitudine joasă, situate în apropierea zonelor umede. Spre deosebire de acvila țipătoare mică manifestă o preferință clară în toate anotimpurile pentru prezența în proximitate a apelor sau a zonelor umede, chiar a celor antrepozite.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 354 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aquila clanga</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în perioada pasajului și a iernii, care preferă habitatele forestiere cu altitudine joasă din

		apropierea zonelor umede.
3.	Statutul de prezență – temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Foarte rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Asio flammeus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 355 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 905, Cod Natura 2000 A222
2	Denumirea științifică	<i>Asio flammeus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de câmp
4	Descrierea speciei	Este o bufniță de talie medie. Lungimea corpului este de 33-40 cm și are o greutate de 206-475 g. Femela este mai mare decât masculul. Aripile sunt lungi și înguste, cu o anvergură de circa 90-105 cm. Adulții au înfățișare similară, însă penajul masculului este mai deschis. Capul este relativ mic, iar ochii galbeni sunt mărginiți de pete negre. Penajul este galben-maroniu.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune în mod obișnuit 5-7 ouă în a doua parte a lunii aprilie și în luna mai, cu o dimensiune medie de 39 x 29,5 mm. Incubația durează în jur de 24-29 de zile și este asigurată de

		femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Uneori clocește și masculul pentru perioade scurte. Puii rămân în cuib 10-12 zile, după care stau ascunși în vegetație. Devin zburători la 24-27 de zile.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele mlăștinoase sau părăginite, marginea luncilor și pădurile boreale. În România este întâlnit mai ales în zonele agricole, pe terenurile cu vegetație ierboasă înaltă sau în zone cu trestii și păpuriș.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 356 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Asio flammeus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare pe sol, în zone mlăștinoase sau părăginite, la marginea luncilor sau în păduri boreale deschise.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie 2021 5 – 10 aprilie 2021 6 – 10 mai 2021 6 – 11 iunie 2021
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ciuful de câmp nu a fost observat în interiorul rezervației, acesta având preferințe ridicate pentru habitatele deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Buteo buteo (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 357 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 926, Cod Natura 2000 A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gâtul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuluri negre de aripi și coada dungată. Lungimea corpului de 50-57 cm, anvergura de 110-130 cm, masa corporală medie de

		1 kg la femele și 780 g la masculi. Mănâncă mamifere mici, păsări, hoituri, dar nu refuză râmele și insectele mari. În sălbăticie, durata medie de viață este de opt ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iulie Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-mai, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Ca multe răpitoare de zi, șorecarul rămâne o specie amenințată de braconaj, de otrăvire, iar măsurile de conservare includ măsuri legislative și cele de prevenire a persecuției. Deranjul excesiv în zonele de împerechere duce la abandonarea cuiburilor sau la pierderea ponteii.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație. Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre. Urmărește prada de la înălțime, fie de pe un punct de observație fix, mai înalt, fie din aer, unde planează sau zboară pe loc, asemănător vânturelului roșu. Șorecarul comun este o specie monogamă.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 358 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo buteo</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este o specie cu distribuție largă, preferă pentru cuibărit habitate forestiere aflate în apropierea zonelor deschise din regiunea colinară până la câmpie sau la munte.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare

	datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Este o specie cuibăritoare cu distribuție largă în interiorul rezervației, acesta putând fi observat pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Buteo rufinus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 359 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 928, Cod Natura 2000 A403
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar mare
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal și penele acoperitoareale aripilor fiind maroniu roșcat, remigele închise la culoare. Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare cu colorit roșcat deschis. Juvenilii au barățile ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 50 - 58 de cm și are o greutate medie de 945 - 1760 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130 - 155 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii martie, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocește timp de minim 28 de zile. Puii părăsesc cuibul după 45 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul pe stâncărie sau pe polițe în cariere, în arbori, din crengi și resturi vegetale.
6	Cerințe de habitat	Este specific habitatelor stepice sau cu influență stepică. Cuibărește în zone deschise și semi-deschise, cu pajiști/pășuni și mozaicuri cu terenuri agricole. Evită zonele agricole întinse, în special zonele de monocultură, fără elemente de mozaic de peisaj. Pentru amplasarea cuibului preferă zone cu stâncărie sau

		cariere abandonate, pajiști/pășuni cu arbori izolați sau în pâlcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 360 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo rufinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul mare preferă terenurile joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, terenuri agricole. Ocazional poate cuibări și în păduri cu arbori rari, care alternează cu terenuri deschise.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Este o specie cuibăritoare cu distribuție largă în interiorul rezervației, acesta putând fi observat pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Carduelis carduelis* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 361 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este

		foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrații sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 9-12 zile. Puii devin zburători la 13-18 zile. Poate avea 2 ponte pe an.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice (localități).
7	Fotografii	-

Tabel 362 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis carduelis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia preferă în general zonele deschise, totuși poate apărea și în habitate forestiere. Este foarte frecventă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi, parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Are o afinitate ridicată pentru habitatele care au în compoziție plante din familia Compositae.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în

		zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, specia a fost observată într-o singură locație, în perioada pasajului de toamnă.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Carduelis chloris* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 363 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 945, Cod Natura 2000 A363
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrajii, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna martie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-15 de zile. Puii devin zburători la 14-18 de zile.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, localități, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice.
7	Fotografii	-

Tabel 364 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă o gamă variată de habitate, păduri deschise, parcuri cu arbori, livezi, grădini, aliniamente de arbori, zăvoaie etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, florintele a fost semnalat în patru locații din interiorul rezervației. Specia are o distribuție largă în interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circaetus gallicus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 365 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 972, Cod Natura 2000 A080
2	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 62-69 cm și are o greutate de 1200-2000 g pentru mascul și 1300-2300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 162-178 cm. Adulții au înfățișare similară, femela având coada ceva mai lungă. Penajul este variabil, cu spatele, capul și pieptul maronii, iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune un ou în luna mai, cu o dimensiune de circa 72,8 x 58,6 mm. Incubația durează 45-47 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită de mascul în toată această perioadă. Puii devin zburători la 60-80 de zile.
6	Cerințe de habitat	Preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 366 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Circaetus gallicus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șerparul preferă un mozaic de habitate, cu zone împădurite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată în 6 locații din interiorul rezervației, toate din habitate deschise sau semideschise, acestea fiind folosite pentru hrănire. Este posibilă cuibărirea șerparului în interiorul rezervației dar în efective foarte reduse, de 0 – 1 perechi.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circus cyaneus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 367 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripiilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu,

		cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-marونیu deschis cu striatii brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura este cuprinsă între 97 - 118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat. Specia este prezentă în regiunile centrale și nordice ale întregii zone Palearctice. În Europa cuibărește în regiunile centrale, în Scandinavia, insulele britanice și partea europeană a Rusiei. În vestul Europei, zona de cuibărire se întinde și la latitudini mai sudice până în Spania. Populațiile vestice sunt sedentare, iar cele nordice și estice sunt migratoare, iernând în jumătatea sudică a continentului și nordul Africii. În România specia ierneză, fiind prezentă pe tot teritoriul țării, însă mai frecvent în zonele joase.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Ierneză în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.
7	Fotografii	-

Tabel 368 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie migratoare, care ierneză în țara noastră. Preferă zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole unde vânează cu ușurință.
3.	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, eretele vânător are o distribuție izolată, acesta preferând habitatele deschise, zone agricole, pășuni, fânețe, unde se poate hrăni cu ușurință.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Circus macrourus* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 369 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 975, Cod Natura 2000 A083
2	Denumirea științifică	<i>Circus macrourus</i>
3	Denumirea populară	Erete alb
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică eretilor: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri - albastrii și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt foarte deschise la culoare, fără pete. Femela are un colorit general maroniu. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striatii brune. Lungimea corpului este de 40 - 48 cm și are o greutate medie de 315-445 g. Anvergura este cuprinsă între 95 - 120 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone deschise, cu vegetație naturală de tip pajiște/pășune, cu influențe stepice. Cuibărește de asemenea și în zone semi-deșertice și de silvostepă. În perioada de migrație se hrănește în special în zonele joase deschise, inclusiv pe terenuri agricole sau zone umede.
7	Fotografii	-

Tabel 370 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus macrourus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie care doar tranzitează zona noastră. Se hrănește în zone deschise, joase, inclusiv în terenuri agricole sau zone umede.
3.	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Eretele alb doar tranzitează rezervația acesta preferând habitatele deschise, în special zone agricole și pășuni, unde poate vâna cu ușurință. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost observată într-o singură locație din interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei – harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circus pygargus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 371 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 976, Cod Natura 2000 A084
2	Denumirea științifică	<i>Circus pygargus</i>
3	Denumirea populară	Eretele sur
4	Descrierea speciei	Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri - albăstrui, cu dungi longitudinale negre și maronii pe aripi, ventral și dorsal, cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt gri cu dungi maronii. Femela are un colorit general maroniu, cu o bandă neagră pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striatii brune. Lungimea corpului este de 39 - 50 cm și are o greutate medie de 227-445 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 96 - 116 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe târziu, în mai - iunie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 3 - 5 ouă pe care le clocește timp de 28 - 29 de zile. Puii părăsesc cuibul după 30 - 40 de zile, dar sunt dependenți de părinți pentru încă câteva săptămâni. Cuibul este amplasat pe sol, în vegetație deasă și înaltă. Acesta este construit din crengi mici și resturi de vegetație.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone deschise, cu vegetație naturală joasă, cu

		tufărișuri izolate. Folosește pentru cuibărire zone de pajiști și pășuni, terenuri agricole, miriști, turbării sau alte zone mlăștinoase. În perioada de migrație se hrănește în special în zonele joase deschise, inclusiv pe terenuri agricole sau zone umede.
7	Fotografii	-

Tabel 372 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus pygargus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj, rar cuibăritor cu preferințe pentru zonele deschise: pașiști și pășuni, terenuri agricole, miriști, turbării etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Eretele sur doar tranzitează rezervația acesta preferând habitatele deschise, în special zone agricole și pășuni, unde poate vâna cu ușurință. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost observată în 4 locații din interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Cuculus canorus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 373 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>

3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătaii de aripi regulate, sub linia corpului. Masculul adult are un spect gri – albăstrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striații negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând cloclitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălor ambele sexe întreprind dansuri nuptiale manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreeate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea gazdă va cloclii și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc ajunge să fie de 2-3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zmârcuri sau de stepă unde trăiesc și speciile care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării până la 2.400 de m în Elveția, sau 5.250 în India.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 374 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cuculus canorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cucul poate fi observat într-o gamă foarte variată de habitate, păduri de foioase sau conifere, crânguri din apropierea apelor, habitate de stufăriș și arbori etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost observată în mai multe locații din interiorul rezervației, aceasta fiind folosită atât pentru cuibărit cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Dendrocopos medius (IV.58. Dealul Sarica)**Tabel 375 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1011, Cod Natura 2000 A238
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos medius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănițoare de stejar
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănițoare de talie mai mică. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul alb cu negru, descriptiv caracterizat prin noțiunea de pestriț; spatele este negru, pe flancuri având o oglindă albă nestriată; abdomenul este alb cu striatii, iar în

		partea inferioară roșu pal mai intens la mascul. Ambele sexe au o pată roșie pe ceafă mai extinsă spre ceafă și cu colorit mai intens la mascul. Lungimea corpului este de 19-22 cm și are o greutate medie de 50-85 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, chiar în luna februarie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 4-8 ouă, pe care le clocesc ambele sexe. Incubarea durează 11-14 zile. Puii devin zburători la 20-26 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului în special disponibilitatea de hrană. Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor, în special a celor morți sau lăncezi.
6	Cerințe de habitat	Așa cum îi spune numele, este mai ales legată de habitatele forestiere în compoziția cărora intră specii de arbori din familia stejarilor, cvercinee: stejar, stejar pufos, stejar brumăriu, gorun. Apare și în habitate forestiere pure, dar și de amestec cu alte specii. Este prezent și în zăvoaie de luncă cu plop, salcie, frasin. Preferă păduri cu arbori maturi și bătrâni, cu lemn mort abundent.
7	Fotografii	-

Tabel 376 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopus medius</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică habitatelor forestiere în compoziția cărora intră specii de stejari, cvercinee. Poate apărea și în habitate de luncă cu plop, salcie, frasin etc, dar nu în efective ridicate.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitorni 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitorni 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării metodologiei de monitorizare a ciocănitornilor, specia a fost observată în mai multe puncte din interiorul

		rezervației, aceasta folosind-o pentru hrănit și cuibărire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Dendrocopos syriacus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 377 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1013, Cod Natura 2000 A429
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de grădini
4	Descrierea speciei	Ciocănitorea de grădini este caracteristică zonelor deschise cum sunt livezile, parcurile și grădinile. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere acolo unde trunchiurile copacilor depășesc 25 cm în diametru. Lungimea corpului este de 23-25 cm și are o greutate de 66-79 g. Anvergura aripilor este de circa 34-39 cm. Este ușor de confundat cu ciocănitorea pestriță mare, de care se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă. Penajul celor două sexe este asemănător, fiind o combinație de alb, negru și roșu. La mascul se observă și o pată roșie în partea din spate a creștetului capului. Se hrănește cu insecte, fructe și semințe fiind considerată una dintre ciocănitorele omnivore. Dintre toate speciile de ciocănitore se hrănește cel mai mult cu fructe și semințe. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și nouă luni în sălbăticie.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor: Femela depune 3-7 ouă în lunile aprilie și mai, însă cel mai adesea cinci ouă, cu o dimensiune medie de 26 x 19 mm și o greutate medie de 5,4 g. Incubația durează în jur de 10-14 zile și este asigurată de ambii părinți. În timpul nopții este asigurată în special de către mascul. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători la 23-25 de zile. Rămân în preajma părinților pentru încă aproximativ două săptămâni fiind hrăniți de ambii părinți.
6	Cerințe de habitat	Este cea mai antropizată specie de ciocănitore, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic. Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copaci bătrâni, izolați.
7	Fotografii	-

Tabel 378 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i>
2.	Informații specifice speciei	Ciocănitorea de grădini are o distribuție izolată în arealul rezervațiilor, aceasta având preferințe ridicate pentru habitate antropice. Majoritatea populației cuibărește în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitori 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitori 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării metodologiei de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul rezervației, aceasta preferând în general habitatele cu impact antropic grădini, livezi, parcuri.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Erithacus rubecula (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 379 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1029, Cod Natura 2000 A269
2	Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3	Denumirea populară	Măcăleandru
4	Descrierea speciei	Ușor de recunoscut după față și pieptul portocalii, cu linii de demarcație gri. Acestea contrastează cu abdomenul alb și cu părțile superioare de culoare oliv-maronii, ca și aripile și coada. Masculul și femela seamănă foarte bine, dar juveniții nu au pieptul roșu și prezintă multe pete mici. Lungimea corpului este de 12.5-14 cm, anvergura de 20-23 cm, masa corporală medie de 18 g. Vara se hrănește cu nevertebrate, își suplimentează hrana cu semințe și fructe de arbuști iarna, fiind vizitator

		frecvent la hrănitorele de grădină. În sălbăticie, durata medie a vieții este de doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Cuibul este amplasat în locuri variate, precum scorburi, rădăcina copacilor, fisuri din pereți. El poate fi și suspendat, de regulă până la 1,40 m deasupra solului. Cuibul este construit de către femelă din resturi vegetale, iarbă sau mușchi și este căptușit cu păr de animale și rădăcini subțiri. Depune de regulă două, mai rar trei ponte pe an, care sunt formate din 5-7 ouă. Mărimea medie a unui ou este de 20 x 15 mm. Clocitul este asigurat numai de către femelă, pe durata a 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile de la eclozare, la creșterea puilor participând ambii părinți.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise. În nordul Europei preferă molidișurile și pădurile de amestec. Măcăleandrul este o pasăre retrasă, fără a fi sperioasă, uneori foarte curioasă. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. Se hrănește în principal cu diverse nevertebrate, cu semințe și boboțe. Specie diurnă, însă se hrănește și noaptea acolo unde există surse de lumină artificială, sau atunci când lumina lunii este foarte puternică. Păsările care migrează se întorc în februarie pentru reproducere. Pentru cuibărit alege habitatele umbroase, pe care le găsește în păduri, tufărișuri și parcuri și este considerată o pasăre comună în grădini, parcuri și păduri dese sau cu subarboret.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 380 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Erithacus rubecula</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă în general zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație

		12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind identificată în mai multe locații 6 observații pe întreaga suprafață a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Falco tinnunculus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 381 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1041, Cod Natura 2000 A096
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul culorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui la femelă maroniu. Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare. Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță (pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci).
6	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 382 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i>
2.	Informații specifice speciei	Vânturelul roșu preferă habitatele deschise, precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole cu arbori maturi, livezi, liziere etc. Poate cuibări și în localități sau imediata apropiere a acestora.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 2-3 p. cu distribuție largă în cadrul rezervației, aceasta fiind observată atât în interiorul sitului cât și în imediata apropiere a acestuia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Fringilla coelebs (IV.58. Dealul Sarica)**Tabel 383 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1048, Cod Natura 2000 A359
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză
4	Descrierea speciei	Masculul este viu colorat, capul gri, obrații, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului.

		Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5, 3-7 în funcție de regiune și au o culoare verde-albăstruie, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc.
7	Fotografii	-

Tabel 384 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fringilla coelebs</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu distribuție foarte largă care preferă zonele împădurite de orice tip.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, cinteza are o distribuție foarte largă, fiind observată pe întreaga suprafață a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lanius collurio* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 385 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1098, Cod Natura 20000 A338
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striții fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice, terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc..
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 386 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș sau mozaicuri agricole care alternează cu habitate seminaturale cu tufe izolate sau aliniamente.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență -	Marginală

	spațial	
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară cu distribuție marginală în cadrul rezervației, aceasta preferând în general habitate deschise. Sfrânciocul roșiatic a fost observat doar la nord de limitele rezervației, în terenurile vinăriei. Poate cuibări la limita sitului, liziera pădurii, în efective reduse, de 0-2 p.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lanius minor* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 387 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1100, Cod Natura 2000 A339
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri, obrajii albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei

		3-7 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănește femela. Incubarea durează 14-16 zile. Pui devin zburători la 14-19 zile.
6	Cerințe de habitat	Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă insecte de talie mare, în special ortoptere și coleoptere. Ocazional consumă păianjeni sau alte nevertebrate. Foarte rar consumă și micromamifere sau păsări de talie mică.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 388 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
2.	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și arbori izolați. Cuibărește frecvent în aliniamentele de plop, <i>Populus sp.</i> de pe marginea drumurilor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta având preferințe ridicate pentru habitatele deschise, în special zone agricole cu tufe și arbori izolați.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Luscinia luscinia (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 389 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1127, Cod Natura 2000 A270
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia luscinia</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare de zăvoi
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu, cu târâța maronie cu tentă roșiatică foarte puțin intensă. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-17 cm, iar greutatea de 14 – 37 de grame.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna mai, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează în special auditiv, prin cântecul bine cunoscut. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 4-5 ouă, pe care le clocește aproximativ 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 10-12 zile.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc. Acolo unde distribuția celor două specii de privighetori se suprapun, cea de zăvoi este distribuită de obicei de-a lungul cursurilor de apă (zăvoaie), iar cea roșcată în liziere și urcă pe versanții dealurilor.
7	Fotografii	-

Tabel 390 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscinia luscinia</i>
2.	Informații specifice speciei	Rară în zona rezervațiilor. Preferă o gamă largă de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. Poate fi întâlnită în liziere de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri, zone umede cu sălcii etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării

		populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Merops apiaster (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 391 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Pasăre de talie medie cu o lungime a corpului de 25 – 29 cm și o anvergură de 36 – 40 cm. Ușor de recunoscut după coloritul exotic, țipător. Adultul are galben pe gât, abăstrui ventral, pete alb – gălbui pe umăr, iar creștetul/spatele și o bandă roșie de pe aripă sunt roșii – maroniu. Juvenilii de regulă prezintă o culoare mai ștearsă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum

		pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 392 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, însorite, calde, precum pășuni și terenuri arabile cu arbori izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, fânețe etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul rezervației, aceasta fiind observată în general doar în zone deschise pe care le folosește pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Miliaria calandra (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 393 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1042, Cod Natura 2000 A383
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Femela și masculul au un colorit al penajului asemănător. Mai ales pe partea dorsală predomină nuanțele de gri, maro, brun, grenă cu dungi albe și negre. Capul are pe părțile laterale câte două pete maro, pieptul și abdomenul au un colorit mai deschis. Zonele laterale sunt cu dungi negre. Ciocul și picioarele sunt galben-portocalii. Pasărea adultă are lungimea de 19 cm, greutatea de 53 g, iar deschiderea aripilor de 26-32 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor aprilie-mai. Femela depune 3-5 ouă de culoare maroniu-roșiatică și cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii părăsesc cuibul la 9-12 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 394 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Miliaria calandra</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă cu precădere habitatele deschise presărate cu tufișuri și arbori. Este întâlnită frecvent în pășuni și câmpuri cu cereale.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel

		am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta preferând habitatele deschise presărate cu tufișuri și arbori. În cadrul rezervației, presura sură are o distribuție marginală, majoritatea observațiilor fiind la nord de rezervație, în terenurile vinăriei Sarica Niculițel.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Motacilla flava (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 395 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1151, Cod Natura 2000 A260
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă
4	Descrierea speciei	În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia <i>flava</i> și subspecia <i>feldegg</i> , diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, <i>feldegg</i> având capul în totalitate negru, iar <i>flava</i> având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. Lungimea corpului este de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Teritoriile acestei specii sunt mai mici de până la 60 m, fiind apărate de alte exemplare din aceeași specie. Cuibul are formă de ceașcă și este construit îndeosebi de către femelă, din fire împletite de iarbă, fiind căptușit la final cu păr de mamifere. Este amplasat foarte aproape pe pământ sau chiar într-o scobitură superficială a acestuia. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fine și mărunte ornate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni. Cuibul acestei specii este frecvent parazitat de către cuc <i>Cuculus canorus</i> .
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânațe, terenuri

		arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau de alte mamifere mari, mai ales în timpul migrației și al iernilor.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 396 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Motacilla flava</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	O singură observație din interiorul rezervației. Codobatura albă are o distribuție izolată în cadrul sitului și o prezență rară, aceasta preferând habitatele deschise; pășuni, fânețe, terenuri arabile, din apropierea apelor.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Muscicapa striata (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 397 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1254, Cod Natura 2000 A319
2	Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
3	Denumirea populară	Muscar șur
4	Descrierea speciei	E o pasăre de talie mică, irisul cafeniu, ciocul și picioarele negre; penajul este cenușiu cu galben-ruginiu și striții longitudinale pe piept. Sexele se aseamănă între ele. E o specie insectivoră, se hrănește aproape în mod exclusiv pe insecte, diptere, himenoptere sau libelule dar și cu coleoptere de mărimi mici.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă netede și mate. Clocitul este asigurat numai de către femelă și durează 11-13 de zile. În perioada clocitului femela e hrănită pe cuib de către mascul. Puii părăsesc cuibul după 12-14 zile de la eclozare, însă sunt hrăniți de părinți până la vârsta de 20 de zile, când devin complet independenți.
6	Cerințe de habitat	Preferă zăvoaiele râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și fâgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zameurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere.
7	Fotografii	-

Tabel 398 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Muscicapa striata</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă zăvoaiele râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, uneori și fâgete, dar poate fi întâlnit și în parcuri, grădini, perdele forestiere etc. În cadrul majorității habitatelor este necesară prezența zonelor deschise.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență – management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie –

		octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei – interpretare	Specia nu a fost identificată în interiorul rezervației. Muscarul sur preferă zăvoaiele, păduri rare de stejar și gorun etc. Poate cuibări rar în interiorul sitului, în efective reduse de 0-2 perechi.
9.	Distribuția speciei – harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Oenanthe oenanthe (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 399 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1169, Cod Natura 2000 A533
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur
4	Descrierea speciei	Capul și spatele masculului sunt gri, cu fața și aripile negre, iar gâtul maroniu. Femela are penaj similar dar mai palid. Coada lor este albă, cu vârful negru care formează litera T. Lungimea corpului este de 14-15 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibărește începând de la sfârșitul lunii martie. Femela depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile. După 10 zile de la eclozare ei pot părăsi cuibul.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 400 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele din regiuni deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. Poate fi întâlnit rar și în culturi agricole, deși nu le preferă.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență -	Izolată

	spațial	
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost întâlnită în interiorul rezervației, datorită lipsei de habitate caracteristice, aceasta preferând zonele deschise; pășuni, terenuri testelenite, întinderi pietroase etc.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Oriolus oriolus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 401 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1170, Cod Natura 2000 A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striții negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-marونی. Ciocul este roșatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere se desfășoară între lunile mai - iunie, uneori și începutul lunii iulie. Ponta este formată din 2 - 6 ouă,

		clocite de ambele sexe pentru o perioadă de 13 - 20 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul la 13 - 20 de zile de la eclozare, aceștia fiind îngrijiți de părinți uneori până la perioada de început a migrației.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, acolo unde sunt prezenți arborii, incluzând pădurile de foioase și de amestec, pădurile ripariene, parcuri, livezi, grădini, dar și zonele arabile unde sunt prezente pâlcuri izolate de arbori.
7	Fotografii	-

Tabel 402 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
2.	Informații specifice speciei	Grangurul preferă o varietate mare de habitate cu arbori, incluzând păduri de foioase și amestec, păduri ripariene, parcuri, livezi, grădini, zăvoaie dar și zone arabile unde sunt prezenți arbori izolați.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în interiorul rezervației și imediata apropiere. Grangurul folosește situl atât pentru cuibărire 8-15p cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	Bibliografia

Parus major (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 403 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1182, Cod Natura 2000 A330
2	Denumirea științifică	<i>Parus major</i>
3	Denumirea populară	Pițigoi mare
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Este cel mai mare dintre pițigoi și ușor de identificat. Capul este negru lucios cu pete mari albe pe obraji, partea ventrală de culoare galbenă prezintă o bandă centrală neagră, partea dorsală este verzuie închis, iar pe aripa gri-albăstruie prezintă o bandă albă. Sexele sunt relativ similare. La mascul abdomenul este galben intens, iar banda neagră este mult mai lată comparativ cu banda de pe abdomenul femelei. Lungimea corpului este de 13-15 cm și are o greutate medie de 11,9 - 22,1 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie și durează până în luna iunie. Poate depune două ponte pe an. Ponta este formată din 5 - 12 ouă, care sunt clocite de către femelă pentru o perioadă de 12 - 15 zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 16 - 22 zile, continuând să fie hrăniți de către părinți.
6	Cerințe de habitat	Este una dintre speciile de pițigoi cel mai des întâlnite, fiind prezentă într-o gamă foarte largă de habitate, care au în comun prezența arborilor. Cuibărește în păduri foioase, conifere sau mixte, zăvoaie, livezi, parcuri și grădini etc. În perioada de iernare este prezent în special în zone deschise, inclusiv în localități, hrănindu-se adesea în grupuri.
7	Fotografii	-

Tabel 404 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Parus major</i>
2.	Informații specifice speciei	Pițigoiul mare este întâlnit într-o gamă largă de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi întâlnit în păduri foioase, mixte și conifere, grădini, livezi, parcuri, zăvoaie, aliniamente de arbori etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2

		27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție foarte largă în cadrul rezervației, aceasta fiind întâlnită pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Parus (cyanistes) caeruleus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 405 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1179, Cod Natura 2000 A329
2	Denumirea științifică	<i>Cyanistes caeruleus</i>
3	Denumirea populară	Pițigoii albastru
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu un colorit viu. Sexele sunt relativ similare. Creștetul capului, aripile și coada sunt albastre, spatele verzui iar abdomenul este galben. Obrajii sunt albi, cu excepția unei benzi subțiri negre, peste ochi. Are de jur împrejurul gâtului un colier negru, care se prelungește înspre bărbie și o dungă neagră verticală pe abdomen. Masculul are colorit general mai intens. Lungimea corpului este de 10-12 cm și are o greutate medie de 7,5-14,7 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna aprilie. Depune de obicei 7-13 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănind-o pe cuib. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 16-23 de zile.
6	Cerințe de habitat	Este prezent în perioada de cuibărit într-o gamă foarte largă de habitate, care au în comun prezența arborilor. Cuibărește în păduri foioase, conifere, zăvoaie, livezi, parcuri și grădini etc. În perioada de iernare este prezent în special în zone deschise, inclusiv în localități, hrănindu-se adesea în grupuri.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 406 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cyanistes caeruleus</i>
2.	Informații specifice speciei	Pițigoii albastru preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar <i>Quercus sp.</i> , dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în interiorul rezervației. Pițigoii albastru folosește aria protejată atât pentru cuibărit cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Pernis apivorus (IV.58. Dealul Sarica)**Tabel 407 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1195, Cod Natura 2000 A072
2	Denumirea științifică	<i>Pernis apivorus</i>
3	Denumirea populară	Viespar
4	Descrierea speciei	Viesparul, cunoscut și sub denumirea de șorecarul viespilor, este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni.

		Lungimea corpului este de 52-59 cm și greutatea medie de 750 g pentru mascul și 910 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 113-135 cm. Lungimea corpului este puțin mai mare decât a șorecarului comun <i>Buteo buteo</i> și poate fi ușor confundat cu acesta, mai ales de la distanță. Sexele pot fi diferențiate după penaj, ceea ce este o situație neobișnuită pentru păsările mari de pradă. Masculul are capul gri-albăstrui iar femela maro. În general, femela este mai închisă la culoare decât masculul. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, păsări, șopârle și șerpi.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii mai. La realizarea cuibului participă ambii părinți. Femela depune 2-3 ouă la sfârșitul lunii mai și început de iunie, cu o dimensiune medie de circa 51,9 x 40,3 mm. Incubația durează 30-35 de zile și este asigurată în special de către femelă. Pe cuibul acestei specii se găsește frecvent miere, fiind un criteriu sigur de identificare. Puii devin zburători la 40-44 de zile însă rămân la cuib până la 55 de zile.
6	Cerințe de habitat	Este o specie cu răspândire largă pe tot continentul european. Uneori poate fi văzut planând, utilizând curenții termici ascendenți, într-o poziție caracteristică. De obicei zboară jos și se așează pe crengi, păstrându-și corpul într-o poziție orizontală, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bătaie de aripi, auzindu-se un zgomot specific. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite de cioara de semănătură <i>Corvus frugilegus</i> . Ierneză în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de 29 de ani.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 408 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Viespar</i>
2.	Informații specifice speciei	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație

		12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 1-2 p. cu distribuție largă în interiorul rezervației, acesta folosind-o atât pentru cuibărire cât și pentru hrănire, în special zonele deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Phylloscopus collybita (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 409 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1211, Cod Natura 2000 A315
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de talie mică, are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-21 cm, o masă corporală medie de 9 g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurtă și palidă. Masculul și femela sunt foarte asemănătoare.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se împerechează în perioada aprilie-iunie, în funcție de areal. Depune cinci – șase ouă, de 15x12 mm ca mărime, sunt clocite de femelă pentru 13-15 zile. Femela hrănește puii, iar masculul ajută la hrănire, dar rareori. Puii părăsesc cuibul după 14-16 zile de la eclozare, dar continuă să fie hrăniți de părinți pentru încă patru săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice cum ar fi parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudinea de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsit și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede

		sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 410 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie comună, cu o distribuție foarte largă. Cuibărește atât în păduri de foioase, mixte sau conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, grădini etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, pitulicea mică are o distribuție largă, aceasta fiind observată în mai multe locații, 14 obs., pe toată suprafața sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Serinus serinus* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 411 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1268, Cod Natura 2000 A361
2	Denumirea științifică	<i>Serinus serinus</i>
3	Denumirea populară	Cănăraș

4	Descrierea speciei	Este o specie de talie mică, lungimea corpului este de 11-12 de centimetri, cintează cu gâtul gros, ciocul mic, cu partea inferioară puternic dungată. Capul galben lămâie al masculilor este inconfundabil, dar femelele și imaturii sunt mult mai puțin galbeni. Se diferențiază de scatiu <i>Spinus spinus</i> prin ciocul său mai conic și dunga pe coadă galbenă mai vie. Capul și bărbia nu sunt niciodată negre ca la scatiu, și nu are galben pe marginea cozii.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor O pereche depune două ponte pe an, prima în aprilie-mai, formată din 4-5 ouă, a doua în lunile iunie-iulie, formată din 3-4 ouă, care sunt de culoare albastrui-pal cu puține pete și dungi ruginii. Femela clocește singură timp de 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-16 zile.
6	Cerințe de habitat	E o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, unde sunt plantați arbori de conifere.
7	Fotografii	-

Tabel 412 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Serinu serinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădini și parcuri din localități, acolo unde sunt prezenți arbori de conifere. În arealul sudic al țării cuibărește rar, aceasta preferând în general zonele colinare și montane.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei – interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației. În arealul sudic al țării cuibărește rar, acesta preferând în general zonele colinare și montane. Poate apărea ocazional în perioada pasajului.
9.	Distribuția speciei – harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Troglodytes troglodytes (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 413 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1327, Cod Natura 2000 A265
2	Denumirea științifică	<i>Troglodytes troglodytes</i>
3	Denumirea populară	Ochiul bouului
4	Descrierea speciei	Are jumătate din mărimea unei brumărițe de pădure, lungimea corpului fiind de 8-12 cm, anvergura aripilor de 12-16 cm și greutatea corpului de 6-12 g. Are un corp mic de formă rotundă cu aripi scurte și rotunde și o coadă scurtă, uneori ținută ridicată și un cioc îngust. Penajul este pestriț maroniu pe partea superioară și opac pe partea inferioară. Aripile, flancurile și coada prezintă dungi negre. Sexele sunt similare.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sezonul de cuibărit începe în aprilie, atunci când femela depune 1-9 ouă de 16x13 mm în dimensiune și le clocește timp de 12-18 zile. Dacă masculul este monogam va ajuta la creșterea puilor, cu toate că majoritatea masculilor sunt poligami fiind prea ocupați cu apărarea teritoriului. Puii părăsesc cuibul 14-19 zile mai târziu, dar continuă să fie hrăniți de părinți pentru alte câteva săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Este o specie a pădurilor umede de conifere cu coronament bogat, deși apare și în alte tipuri de păduri, cele de foioase sau mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare lângă malurile argiloase sau stâncoase ale apelor curgătoare cu vegetație bogată.
7	Fotografii	-

Tabel 414 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Troglodytes troglodytes</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie cu preferințe ridicate pentru păduri de conifere, umede. Poate fi întâlnit și în păduri de foioase și mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare pe malurile apelor

		curgătoare cu vegetație bogată.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	2 observații din interiorul rezervației, ambele din perioada pasajului de primăvară.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Upupa epops (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 415 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1340, Cod Natura 2000 A232
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Descrierea speciei	Este o specie relativ ușor de observat, de mărimea unui sturz de vâsc, cu aripi dungate cu negru și alb, un corp roz-marونیu și creastă ascuțită neagră. Ciocul este lung, subțire și încovoiat în jos. Se hrănește în special cu insecte, dar și cu reptile mici, amfibieni, semințe și fructe de pădure. Cuibărește în cavități care pot fi sau nu căptușite cu vegetație. 6-9 ouă sunt depuse în scorbura cuibului. Clocirea se face numai de către femelă și durează 15-18 zile. În acest timp masculul hrănește femela. Puii sunt hrăniți apoi de ambii părinți și dezvoltă penaj la 26-29 de zile de la eclozare.

5	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor, mai-iulie Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc femelele, hrănite de masculi. Incubarea durează 15-18 zile. Puii devin zburători la 22-28 de zile.
6	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde pe lângă copaci găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
7	Fotografii	-

Tabel 416 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Upupa epops</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă zonele calde și uscate din regiunile colinare. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi, zone de agricultură extensivă, în arbori singuratici, aliniamente de copaci, liziere de pădure, tufărișurile ripariene cu sălcii bătrâne etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în habitatele deschise și semideschise
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în interiorul rezervației. Are o distribuție izolată datorită preferințelor de habitat,

		aceasta folosind în general habitatele deschise sau semideschise. A fost identificată în 3 locații din interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.61. Carasan-Teke

Accipiter gentilis (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 417 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 838, Cod Natura 2000A085
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter gentilis</i>
3	Denumirea populară	Uliu porumbar
4	Descrierea speciei	Se remarcă aripile relativ scurte și coada lungă, cu penajul subcodal alb și stufos. Penajul masculului este asemănător cu cel al femelei, are mici diferențe de nuanță, cu spatele gri, iar partea inferioară dungată alb cu negru; dungile acoperă și partea superioară a picioarelor. Coada este de culoare gri cu benzi negre pe transversală, iar vârful cozii negru. Ciocul este negru și încovoiat cu baza galbenă, iar capul de culoare gri cu sprânceană albă. Lungimea corpului este de 55-61 cm, iar anvergura aripilor este de 98-115 cm, cu o masă corporală de 631-1364 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvenili au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lănos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau

		grupurile de copaci izolați.
7	Fotografii	-

Tabel 418 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter gentilis</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă în general pădurile de conifere și mixte, astfel efectivele sunt mai ridicate în zonele colinare, mai înalte. În Dobrogea este specie cuibăritoare dar în efective mai reduse.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată o singură dată în interiorul rezervației, în luna octombrie. Conform datelor rezultate în urma deplasărilor în teren, uliul porumbar nu cuibărește în interiorul sitului, acesta fiind folosit pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Accipiter nisus (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 419 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar

4	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vărgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvenilii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lănos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 420 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter nisus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor colinare mai înalte, cu preferințe pentru pădurile de conifere și mixte. Cuibărește și la câmpie, în pădurile dese, în efective reduse.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, în special în perioada migrației
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în pasaj
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație

		12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Numere mai mari ale uliului păsărar au fost observate în perioada pasajului de primăvară și toamnă, în special în arealul nordic al rezervației. Situl prezintă habitate caracteristice ale speciei fiind astfel posibilă și cuibărirea acesteia, în efective reduse.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Buteo buteo (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 421 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 926, Cod Natura 2000 A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gâtul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuri negre de aripi și coada dungată. Lungimea corpului de 50-57 cm, anvergura de 110-130 cm, masa corporală medie de 1 kg la femele și 780 g la masculi. Mănâncă mamifere mici, păsări, hoituri, dar nu refuză râmele și insectele mari. În sălbăticie, durata medie de viață este de opt ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iulie Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-mai, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Ca multe răpitoare de zi, șorecarul rămâne o specie amenințată de braconaj, de otrăvire, iar măsurile de conservare includ măsuri legislative și cele de prevenire a

		persecuției. Deranjul excesiv în zonele de împerechere duce la abandonarea cuiburilor sau la pierderea ptei.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație. Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre. Urmărește prada de la înălțime, fie de pe un punct de observație fix, mai înalt, fie din aer, unde planează sau zboară pe loc, asemănător vânturelului roșu. Șorecarul comun este o specie monogamă.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 422 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo buteo</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este o specie cu distribuție largă, preferă pentru cuibărit habitate forestiere aflate în apropierea zonelor deschise din regiunea colinară până la câmpie sau la munte.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Este o specie cuibăritoare cu distribuție largă în interiorul rezervației, acesta putând fi observat pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți

10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
-----	---	-------------------------

***Carduelis chloris* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 423 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 945, Cod Natura 2000 A363
2.	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
3.	Denumirea populară	Florinte
4.	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrații, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-maroniu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna martie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-15 de zile. Puii devin zburători la 14-18 de zile.
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, localități, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice.
7.	Fotografii	-

Tabel 424 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă o gamă variată de habitate, păduri deschise, parcuri cu arbori, livezi, grădini, aliniamente de arbori, zăvoaie etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie –

		octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, specia a fost observată în 5 locații, atât în perioada cuibăritului cât și în pasaj. Este o specie cu distribuție largă.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Circus cyaneus (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 425 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu, cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striții brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura este cuprinsă între 97 - 118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat. Specia este prezentă în regiunile centrale și nordice ale întregii zone Palearctice. În Europa cuibărește în regiunile centrale, în Scandinavia, insulele britanice și partea europeană a Rusiei. În vestul Europei, zona de cuibărire se întinde și la latitudini mai sudice până în Spania. Populațiile vestice sunt sedentare, iar cele nordice și estice sunt migratoare, iernând în jumătatea sudică a continentului și nordul Africii. În România specia ierneză, fiind prezentă pe tot teritoriul țării, însă mai frecvent în zonele joase.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Ierneză în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.
7	Fotografii	-

Tabel 426 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie migratoare, care ierneză în țara noastră. Preferă zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole unde vânează cu ușurință.
3.	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată, preferă zonele deschise
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, eretele vânat a fost observat în două locații, în arealul nordic al rezervației, ambele în perioada pasajului. Poate ierna în apropiere sitului, în special în habitatele deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Coracias garrulus (IV.61. Carasan-Teke)**Tabel 427 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 989, Cod Natura 2000 A231
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Descrierea speciei	Are dimensiuni similare stăncuței <i>Corvus monedula</i> . Lungimea corpului este de 29 – 32 cm și o greutate de 127 – 160 g. Anvergura aripilor este de circa 52 – 57 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este uluitor, fiind de un albastru azuriu ce

		acoperă capul, gâtul și pieptul, iar spatele este maroniu – ruginiu. Se hrănește cu rozătoare, broaște, șopârle, șerpi, păsări și insecte.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor mai-august Depune o singură pontă pe an, formată din 3-5 ouă rotunde, albe și lucioase, în a doua parte a lunii mai. Incubația durează în jur de 17-19 zile și este asigurată în special de către femelă. Puii sunt golași și orbi după eclozare, însă cresc repede și ajung zburători după 25-30 de zile, fiind hrăniți de către părinți și după părăsirea cuibului.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând. Hrana este procurată îndeosebi de pe terenuri arabile și pășuni, specia având o preferință semnificativă pentru pârloage.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 428 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
2.	Informații specifice speciei	Dumbrăveanca este o specie caracteristică habitatelor deschise și semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici. Are o preferință ridicată pentru zonele agricole necultivate.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta preferând habitatele deschise și semideschise, cu o suprafață mai mare față de cele prezente în interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Cuculus canorus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 429 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătaii de aripi regulate, sub linia corpului. Masculul adult are un spect gri – albăstrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striții negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălor ambele sexe întreprind dansuri nuptiale manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreeate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe

		ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc ajunge să fie de 2 3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zmârcuri sau de stepă unde trăiesc și speciile care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării până la 2.400 de m în Elveția, sau 5.250 în India.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 430 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cuculus canorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cucul poate fi observat într-o gamă foarte variată de habitate, păduri de foioase sau conifere, crânguri din apropierea apelor, habitate de stufăriș și arbori etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-o singură locație din interiorul rezervației și o alta în apropiere. Distribuția cucului este dependentă de prezența speciilor pe care le parazitează.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți

10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
-----	---	-------------------------

Dendrocopos major (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 431 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1008, Cod Natura 2000 A237
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos major</i>
3	Denumirea populară	Ciocănițoare pestriță mare
4	Descrierea speciei	Este de dimensiunea unei mierle, are lungimea corpului de 23-26 cm, anvergura de 38-44 cm, masa corporală de 85 de grame. Creștetul și părțile superioare sunt negre cu o pată albă pe fiecare aripă și cu pete albe pe obraji. Atât masculul cât și femela au pene de roșu aprins sub coadă, iar masculul are o pată roșie pe ceafă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iunie Este o specie monogamă, perechile formându-se pentru durata perioadei de cuibărit; ocazional legăturile între sexe se păstrează și în afară perioadei de reproducere. Darabana, care este o manifestare teritorială, este realizată de către ambele sexe, de obicei, în martie și aprilie. În fiecare an perechea excavează o nouă scorbură pentru cuibărit. Nu s-a constatat o preferință a acestei ciocănițori pentru o anumită specie de copac în care să fie amplasat cuibul. Scorbura este situată la înălțimi medii, de regulă pe trunchiul principal al copacului. După alegerea locului scorburii, ambele sexe contribuie la excavarea acesteia. Camera de creștere a puilor are o adâncime de 30 cm, iar gaura de intrare are formă ovală și este situată la aproximativ 4 m de sol. Este depusă o singură pontă într-un sezon de reproducere, formată din 4-7 ouă albe, la începutul lunii mai. Ambele sexe clocesc timp de 16 zile și participă la îngrijirea puilor, dezvoltarea acestora durând 18-21 de zile. Juvenilii devin independenți la două săptămâni după părăsirea cuibului.
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori accesibili parcuri, pășuni cu arbori răzleți etc.. Deși a fost în primul rând o specie forestieră, în prezent specia ocupă alte habitate secundare, cum ar fi livezile bătrâne, parcurile mari, grădinile și alte habitate antropizate, precum fâșiile de arbori din străzile orașelor mai liniștite.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 432 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos major</i>

2.	Informații specifice speciei	Este o specie cu o distribuție foarte largă, fiind prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori; parcuri, grădini, aliniamente de arbori etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Este o specie cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind observată în multe locații, pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Dendrocopos medius* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 433 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1011, Cod Natura 2000 A238
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos medius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de stejar
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore de talie mai mică. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul alb cu negru, descriptiv caracterizat prin noțiunea de pestriț; spatele este negru, pe flancuri având o oglindă albă nestriată; abdomenul este alb cu striatii, iar în partea inferioară roșu pal mai intens la mascul. Ambele sexe au o pată roșie pe ceafă mai extinsă spre ceafă și cu colorit mai intens la mascul. Lungimea corpului este de 19-22 cm și are o greutate medie de 50-85 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, chiar în luna februarie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie.

		Femela depune de obicei 4-8 ouă, pe care le clocesc ambele sexe. Incubarea durează 11-14 zile. Puii devin zburători la 20-26 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului în special disponibilitatea de hrană. Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor, în special a celor morți sau lâncezi.
6	Cerințe de habitat	Așa cum îi spune numele, este mai ales legată de habitatele forestiere în compoziția cărora intră specii de arbori din familia stejarilor, cvercinee: stejar, stejar pufos, stejar brumăriu, gorun. Apare și în habitate forestiere pure, dar și de amestec cu alte specii. Este prezent și în zăvoaie de luncă cu plop, salcie, frasin. Preferă păduri cu arbori maturi și bătrâni, cu lemn mort abundent.
7	Fotografii	-

Tabel 434 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopus medius</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică habitatelor forestiere în compoziția cărora intră specii de stejari, cvercinee. Poate apărea și în habitate de luncă cu plop, salcie, frasin etc, dar nu în efective ridicate.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, ciocănitarea de stejar are o distribuție largă, fiind observată în mai multe locații (30), pe toată suprafața sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Dendrocopos syriacus* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 435 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1013, Cod Natura 2000 A429
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de grădini
4	Descrierea speciei	Ciocănitorea de grădini este caracteristică zonelor deschise cum sunt livezile, parcurile și grădinile. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere acolo unde trunchiurile copacilor depășesc 25 cm în diametru. Lungimea corpului este de 23-25 cm și are o greutate de 66-79 g. Anvergura aripilor este de circa 34-39 cm. Este ușor de confundat cu ciocănitorea pestriță mare, de care se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă. Penajul celor două sexe este asemănător, fiind o combinație de alb, negru și roșu. La mascul se observă și o pată roșie în partea din spate a creștetului capului. Se hrănește cu insecte, fructe și semințe fiind considerată una dintre ciocănitorele omnivore. Dintre toate speciile de ciocănitore se hrănește cel mai mult cu fructe și semințe. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și nouă luni în sălbăticie.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor: Femela depune 3-7 ouă în lunile aprilie și mai, însă cel mai adesea cinci ouă, cu o dimensiune medie de 26 x 19 mm și o greutate medie de 5,4 g. Incubația durează în jur de 10-14 zile și este asigurată de ambii părinți. În timpul nopții este asigurată în special de către mascul. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători la 23-25 de zile. Rămân în preajma părinților pentru încă aproximativ două săptămâni fiind hrăniți de ambii părinți.
6	Cerințe de habitat	Este cea mai antropizată specie de ciocănitore, majoritatea populației cuibărend în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic. Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copaci bătrâni, izolați.
7	Fotografii	-

Tabel 436 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i>
2.	Informații specifice speciei	Ciocănitorea de grădini are o distribuție izolată în arealul rezervațiilor, aceasta având preferințe ridicate pentru habitate antropice. Majoritatea populației cuibărește în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident

4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitori 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitori 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Ciocănitorea de grădini este o specie rară, cu o distribuție izolată în interiorul rezervației. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, aceasta a fost observată o singură dată în arealul nordic al sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Dryocopus martius (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 437 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1014, Cod Natura 2000 A236
2	Denumirea științifică	<i>Dryocopus martius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitorea neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitorea de talie foarte mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul negru complet. Masculul are o pată roșie pe cap, care se întinde pe tot creștetul și ceafă. La femelă pata roșie este mai redusă, fiind prezentă doar în partea posterioară a creștetului și ceafă. Lungimea corpului este de 40-426 cm și are o greutate medie de 250-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 67-73 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna martie în zonele joase până în mai în zonele înalte. Femela depune de obicei 2-6 ouă, pe care le clocesc ambele sexe, masculul noaptea. Incubarea durează 12-14 de zile. Puii devin zburători la 24-31 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului în special

		disponibilitatea de hrană. Cuiburile sunt amplasate în scorburile excavate în trunchiul arborilor înalți, conifere sau foioase. Scorbura este refolosită uneori în anul următor.
6	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită și nepretențioasă, având o distribuție în general uniformă în Transilvania, zonele montane, Subcarpați și nordul Dobrogei inclusiv Delta Dunării; în restul țării are o distribuție mai restrânsă și prezență izolată în habitate mai bune. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește într-o gamă foarte largă de habitate: forestiere, parcuri, grădini, livezi. Preferă pentru cuibărit habitate cu abundență de arbori, dar poate cuibări și în arbori izolați sau aliniamente, inclusiv zăvoaie.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 438 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dryocopus martius</i>
2.	Informații specifice speciei	Ciocănitorea neagră este o specie cu distribuție largă. Preferă o gamă largă de habitate forestiere, parcuri, grădini, livezi etc. Densitatea acesteia depinde foarte mult de prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitatori 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitatori 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, ciocănitorea neagră are o distribuție largă, aceasta fiind observată de peste 20 de ori în interiorul sau imediata apropiere a limitei sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți

10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
-----	---	-------------------------

***Falco tinnunculus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 439 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1041, Cod Natura 2000 A096
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul culorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui la femelă maroniu. Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare. Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță (pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci).
6	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 440 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i>
2.	Informații specifice speciei	Vânturelul roșu preferă habitatele deschise, precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole cu arbori maturi, livezi, liziere etc. Poate cuibări și în localități sau imediata apropiere a acestora.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită lipsei de habitat caracteristic al speciei
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație

		20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, vânturelul roșu are o distribuție izolată, acesta fiind observat într-o singură locație în imediata apropiere a limitei sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Fringilla coelebs* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 441 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1048, Cod Natura 2000 A359
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză
4	Descrierea speciei	Masculul este viu colorat, capul gri, obrații, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5, 3-7 în funcție de regiune și au o culoare verde-albăstrui, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc.

7	Fotografii	-
---	------------	---

Tabel 442 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fringilla coelebs</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu distribuție foarte largă care preferă zonele împădurite de orice tip.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, cinteza are o distribuție foarte largă, fiind observată pe întreaga suprafață a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Hippolais icterina* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 443 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1077, Cod Natura 2000 A299
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais icterina</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță galbenă
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de talie mică, are o lungime de 12,5–14 cm și o greutate de 11–16 g. Longevitatea maximă în libertate este de 10 ani și 8 luni. Are ciocul lat la bază, capul relativ mare, aripile lungi, iar coada scurtă, retezată drept. Are obiceiul de a-și zbârli

		penele de pe creștet. Penajul este viu colorat: partea inferioară galbenă ca lămâia, spatele cenușiu-verzui, sprânceană alb-gălbuie, picioarele cenușiu-albăstrui. Primăvara pe aripa strânsă are o oglindă alară de culoare deschisă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Ponta este depusă de la începutul lunii mai și conține 2-7 ouă care vor fi incubate timp de 13-15 zile de către femelă. Peste alte 13-14 zile puii părăsesc cuibul după ce au fost îngrijiți și hrăniți intens de către ambii părinți.
6	Cerințe de habitat	Specia e răspândită la câmpie în mod special, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor.
7	Fotografii	-

Tabel 444 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hippolais icterina</i>
2.	Informații specifice speciei	Frunzărița galbenă este o specie caracteristică zonelor de câmpie și se găsește în păduri de stejar sau mixte, în aliniamente de copaci și tufe, grădini, livezi etc.
.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, frunzărița galbenă a fost observată în 5 locații, în special în arealul nordic. Preferă în general pădurile de stejar sau mixte cu o vârstă înaintată.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți

10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
-----	---	-------------------------

***Lanius collurio* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 445 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1098, Cod Natura 20000 A338
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciociilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striții fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intra inclusiv în localități unde găsește habitate propice, terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc..
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 446 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș sau mozaicuri agricole care alternează cu habitate seminaturale cu tufe izolate sau aliniamente.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1

	datelor din teren	6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, sfrânciocul roșiatic are o distribuție izolată datorită preferințelor de habitat, acesta preferând habitatele deschise. O singură pasăre a fost observată în interiorul rezervației în arealul sudic și încă una în imediata apropiere a limitei acesteia, în partea de vest, unde predomină pășunile cu tufărișuri și arbori izolați.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lanius minor* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 447 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1100, Cod Natura 2000 A339
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri, obrajii albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănește femela. Incubarea durează 14-16 zile. Puii devin zburători la 14-19 zile.
6	Cerințe de habitat	Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă insecte de talie mare, în special ortoptere și coleoptere. Ocazional consumă păianjeni sau alte nevertebrate. Foarte rar consumă și

		micromamifere sau păsări de talie mică.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 448 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
2.	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și arbori izolați. Cuibărește frecvent în aliniamentele de plop, <i>Populus sp.</i> de pe marginea drumurilor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta având preferințe ridicate pentru habitatele deschise, în special zone agricole cu tufe și arbori izolați.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lullula arborea* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 449 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1126, Cod Natura 2000 A246
2	Denumirea științifică	<i>Lullula arborea</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de pădure
4	Descrierea speciei	Ciocârlia de pădure este caracteristică zonelor deschise din

		pădurile de foioase sau conifere, cu vegetație ierboasă abundentă. Este mai mică și mai zveltă decât ciocârliă de câmp. Lungimea corpului este de 13,5-15 cm, iar greutatea de 23-35 g. Penajul este maroniu și se distinge de celelalte ciocârlii prin benzile albe de deasupra ochilor ce se unesc pe creștet. Penajul este similar la ambele sexe. Se hrănește cu insecte și semințe.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 3-5 ouă în lunile aprilie-iulie, cu o dimensiune de circa 21 x 16 mm și o greutate medie de 2,8 g, din care 6% este coajă. Incubația durează în jur de 14-15 zile și este asigurată de către femelă. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători după 11-13 zile.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în diferite habitate deschise și semi-deschise mozaicate de tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extenziv, în lizierile pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere.
7	Fotografii	-

Tabel 450 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lullula arborea</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise și semi-deschise cu tufărișuri și arbori izolați, zone agricole și pășuni abandonate, livezi bătrâne, liziere de pădure etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de

		interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației specia are o distribuție largă. Majoritatea observațiilor provin din zone deschise cu tufărișuri și arbori izolați precum și liziere de pădure.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Luscinia luscinia* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 451 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1127, Cod Natura 2000 A270
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia luscinia</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare de zăvoi
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu, cu târțița maronie cu tentă roșiatică foarte puțin intensă. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-17 cm, iar greutatea de 14 – 37 de grame.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna mai, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează în special auditiv prin cântecul bine cunoscut. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 4-5 ouă, pe care le clocește aproximativ 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 10-12 zile.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc. Acolo unde distribuția celor două specii de privighetori se suprapun, cea de zăvoi este distribuită de obicei de-a lungul cursurilor de apă (zăvoaie), iar cea roșcată în liziere și urcă pe versanții dealurilor.
7	Fotografii	-

Tabel 452 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscinia luscinia</i>
2.	Informații specifice speciei	Rară în zona rezervațiilor. Preferă o gamă largă de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. Poate fi întâlnită în liziere de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri, zone umede cu sălcii etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere

4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Luscinia megarhynchos* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 453 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1128, Cod Natura 2000 A271
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia megarhynchos</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare roșcată
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu cu tente roșiatice, cu târțița roșcat maronie. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-16 cm, iar greutatea de 16 – 39 de grame.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează în special auditiv prin cântecul bine cunoscut. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 4-5 ouă, pe care le clocește 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 10-12 zile.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure,

		pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc.
7	Fotografii	-

Tabel 454 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscini megarhynchos</i>
2.	Informații specifice speciei	Privighetoarea roșcată preferă pădurile care au în compoziție un strat bogat de subarboret, parcuri, lunci și zone cu tufăriș, adesea în apropierea zonelor umede. Frecvent poate fi întâlnită și în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, privighetoarea roșcată nu a fost identificată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Merops apiaster* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 455 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>

3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Pasăre de talie medie cu o lungime a corpului de 25 – 29 cm și o anvergură de 36 – 40 cm. Ușor de recunoscut după coloritul exotic, țipător. Adultul are galben pe gât, abăstrui ventral, pete alb – gălbui pe umăr, iar creștetul/spatele și o bandă roșie de pe aripă sunt roșii – maroniu. Juvenilii de regulă prezintă o culoare mai ștearsă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 456 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, însorite, calde, precum pășuni și terenuri arabile cu arbori izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, fânețe etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1

	a datelor din teren	6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Prigoria este o specie relativ comună în interiorul rezervației, aceasta folosind habitatele deschise pentru hrănire. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în mai multe locații din interiorul rezervației și în imediata apropiere a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Miliaria calandra* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 457 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1042, Cod Natura 2000 A383
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Femela și masculul au un colorit al penajului asemănător. Mai ales pe partea dorsală predomină nuanțele de gri, maro, brun, grenă cu dungi albe și negre. Capul are pe părțile laterale câte două pete maro, pieptul și abdomenul au un colorit mai deschis. Zonele laterale sunt cu dungi negre. Ciocul și picioarele sunt galben-portocalii. Pasărea adultă are lungimea de 19 cm, greutatea de 53 g, iar deschiderea aripilor de 26-32 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor aprilie-mai. Femela depune 3-5 ouă de culoare maroniu-roșiatică și cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii părăsesc cuibul la 9-12 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 458 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Miliaria calandra</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă cu precădere habitatele deschise presărate cu tufișuri și arbori. Este întâlnită frecvent în pășuni și câmpuri cu cereale.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare presura sură nu a fost întâlnită în interiorul rezervației, datorită lipsei habitatelor caracteristice speciei, aceasta preferând habitatele deschise cu tufărișuri.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Oriolus oriolus (IV.61. Carasan-Teke)**Tabel 459 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1170, Cod Natura 2000 A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor

		variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striații negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-marونی. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere se desfășoară între lunile mai - iunie, uneori și începutul lunii iulie. Ponta este formată din 2 - 6 ouă, clocite de ambele sexe pentru o perioadă de 13 - 20 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul la 13 - 20 de zile de la eclozare, aceștia fiind îngrijiți de părinți uneori până la perioada de început a migrației.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, acolo unde sunt prezenți arborii, incluzând pădurile de foioase și de amestec, pădurile ripariene, parcuri, livezi, grădini, dar și zonele arabile unde sunt prezente pâlcuri izolate de arbori.
7	Fotografii	-

Tabel 460 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
2.	Informații specifice speciei	Grangurul preferă o varietate mare de habitate cu arbori, incluzând păduri de foioase și amestec, păduri ripariene, parcuri, livezi, grădini, zăvoaie dar și zone arabile unde sunt prezenți arbori izolați.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în

		zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare grangurul a fost observat în mai multe locații din interiorul rezervației, în general în zone deschise, de pășune cu arbori izolați și liziere de pădure.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	Bibliografia

***Picus canus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 461 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1218, Cod Natura 2000 A234
2	Denumirea științifică	<i>Picus canus</i>
3	Denumirea populară	Ghionoaie șură
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitoare de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul gri cu ”mustață” neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie pe frunte, lipsește la femelă. Lungimea corpului este de 27-30 cm și are o greutate medie de 125-165 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-40 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 4-10 ouă, pe care le clocesc ambele sexe, masculul noaptea. Incubarea durează 14-17 zile. Puii devin zburători la 23-27 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului, în special disponibilitatea de hrană. Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor înalți morți sau cu lemn moale.
6	Cerințe de habitat	Deși este foarte răspândită, are anumite preferințe de habitat, fiind astfel mai sensibilă la modificări. Are o distribuție în general uniformă în Transilvania, Moldova, zonele submontane, Subcarpați și Dobrogea, inclusiv Delta Dunării; în zonele de câmpie are o distribuție mai restrânsă, (rară în sud-vest) și prezență izolată în habitate mai bune. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește în special în habitate forestiere, dar și parcuri și zăvoaie. Preferă pentru cuibărit forestiere cu luminișuri, cu abundență de arbori morți. Intră pentru cuibărit mai spre interior decât ghionoaia verde.
7	Fotografii	-

Tabel 462 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Picus canus</i>
2.	Informații specifice speciei	Poate fi întâlnită în păduri, parcuri, zăvoaie, cu arbori bătrâni și o cantitate mare de lemn mort.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ghionoaia sură a fost observată în 3 locații, toate în arealul nordic al rezervației. Preferă cu precădere habitatele forestiere cu arbori bătrâni, astfel în interiorul rezervației, aceasta are o distribuție izolată.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Pernis apivorus (IV.61. Carasan-Teke)**Tabel 463 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1195, Cod Natura 2000 A072
2	Denumirea științifică	<i>Pernis apivorus</i>
3	Denumirea populară	Viespar
4	Descrierea speciei	Viesparul, cunoscut și sub denumirea de șorecarul viespilor, este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni. Lungimea corpului este de 52-59 cm și greutatea medie de 750 g pentru mascul și 910 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 113-135 cm. Lungimea corpului este puțin mai mare decât a șorecarului comun <i>Buteo buteo</i> și poate fi ușor confundat cu acesta, mai ales de la distanță. Sexele pot fi

		diferențiate după penaj, ceea ce este o situație neobișnuită pentru păsările mari de pradă. Masculul are capul gri-albăstrui iar femela maro. În general, femela este mai închisă la culoare decât masculul. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, păsări, șopârle și șerpi.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii mai. La realizarea cuibului participă ambii părinți. Femela depune 2-3 ouă la sfârșitul lunii mai și început de iunie, cu o dimensiune medie de circa 51,9 x 40,3 mm. Incubația durează 30-35 de zile și este asigurată în special de către femelă. Pe cuibul acestei specii se găsește frecvent miere, fiind un criteriu sigur de identificare. Puii devin zburători la 40-44 de zile însă rămân la cuib până la 55 de zile.
6	Cerințe de habitat	Este o specie cu răspândire largă pe tot continentul european. Uneori poate fi văzut planând, utilizând curenții termici ascendenți, într-o poziție caracteristică. De obicei zboară jos și se așează pe crengi, păstrându-și corpul într-o poziție orizontală, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bătaie de aripi, auzindu-se un zgomot specific. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite de cioara de semănătură <i>Corvus frugilegus</i> . Iernează în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de 29 de ani.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 464 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Viespar Pernis apivorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2

		experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 1-2 p. cu distribuție largă în interiorul rezervației, acesta folosind-o atât pentru cuibărire cât și pentru hrănire, în special zonele deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Phylloscopus collybita (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 465 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1211, Cod Natura 2000 A315
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de talie mică, are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-21 cm, o masă corporală medie de 9 g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurtă și palidă. Masculul și femela sunt foarte asemănătoare.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se împerechează în perioada aprilie-iunie, în funcție de areal. Depune cinci – șase ouă, de 15x12 mm ca mărime, sunt clocite de femelă pentru 13-15 zile. Femela hrănește puii, iar masculul ajută la hrănire, dar rareori. Puii părăsesc cuibul după 14-16 zile de la eclozare, dar continuă să fie hrăniți de părinți pentru încă patru săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice cum ar fi parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudinea de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsit și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 466 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie comună, cu o distribuție foarte largă. Cuibărește atât în păduri de foioase, mixte sau conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, grădini etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, pitulicea mică are o distribuție largă, aceasta fiind observată în mai multe locații 25 obs., pe toată suprafața sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Phylloscopus trochilus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 467 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1214, Cod Natura 2000 A316
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus trochilus</i>
3	Denumirea populară	Pitulice fluierătoare
4	Descrierea speciei	E o pasăre de talie mică, are sprânceana lungă și îngustă, gălbuie sau galben-albicioasă, mai albă în spatele ochiului, dunga de peste ochi de aceeași lungime este îngustă, brun-măslinie. obrazul și regiunea auriculară brun-închise, cu o nuanță gălbuie. Părțile superioare sunt verzi-măslinii sau brun-măsliniu-verzui cu o nuanță cenușie. Rectricele cozii, remigele aripilor și tectricele supraalare au marginile laterale

		brun-măslinii, cu o nuanță verzuie. Gâtlejul și pieptul sunt albicioase, striate cu galben-lămâi, bărbia este de obicei mai albă; abdomenul este albicios, uneori cu câteva striții galbene; flancurile albicioase, cu o nuanță ocru-deschisă Ciocul de culoare închisă brun-cornie, cu baza mandibulei inferioare de culoare variabilă - gălbuie până la portocalie. Picioarele brun-deschise sau roz-brunii, excepțional mai întunecate sau mai cenușii.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune o singură pontă pe an, în perioada aprilie-mai, care este formată din 4-8 ouă albe, fin pătate cu roșu, pe care le clocește singură. Incubația durează 12-14 zile, iar puii, hrăniți de ambii părinți, zboară din cuib după alte 11-15 zile.
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește în pădurile cu copaci rari, în tufărișuri diverse și în vegetație perenă de talie înaltă. În mod special preferă habitatele cu specii de salcie <i>Salix sp.</i>
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 468 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phylloscopus trochilus</i>
2.	Informații specifice speciei	Pitulicea fluierătoare poate fi întâlnită în păduri cu arbori rari, în tufărișuri și în vegetație perenă de talie înaltă. Preferă în mod special habitatele cu specii de salcie <i>Salix sp.</i>
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei	- În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu

	interpretare	a fost observată în interiorul rezervației, în general aceasta preferând pădurile cu arbori rari sau grupurile de tufărișuri din apropierea habitatelor umede.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Phoenicurus ocrurus (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 469 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1208, Cod Natura 2000 A273
2	Denumirea științifică	<i>Phoenicurus ochruros</i>
3	Denumirea populară	Codroș de munte
4	Descrierea speciei	Masculii au penaj negru-gri pe părțile superioare și pieptul negru, cu târțița și coada portocalii. Femela are culoarea grimaronie, mai puțin târțița și coada, care sunt portocalii. De statura unui măcăleandru, are o lungime a corpului de 14-15 cm, anvergura de 23-25 cm, masa corporală de 12-20 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Patru-șase ouă sunt depuse între aprilie și iunie, în funcție de areal. Mărimea medie a unui ou este de 19x14 mm. Femela clocește singură ouăle timp de 12-14 zile, iar ambii părinți hrănesc puii care vor părăsi cuibul la 12-20 de zile după eclozare.
6	Cerințe de habitat	Deși cuibărea în habitate deschise și stâncoase, astăzi poate fi văzut foarte frecvent în sate și orașe, unde poate fi găsit doar în apropierea clădirilor, evitând parcurile și grădinile mari. Se mai găsește și în zonele cu ruine. În regiunile cu păduri, le preferă cu specii de foioase sau amestec, unde este întâlnit doar la liziera pădurilor. Habitatul preferat rămân totuși terenurile deschise și versanți, acolo unde sunt prezente stâncării.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 470 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie care preferă terenurile deschise și versanții, acolo unde sunt prezente stâncării. Este întâlnit frecvent și în sate și orașe, unde poate fi găsit în apropierea clădirilor, evitând în general parcurile și clădirile mari.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență -	Nativă

	management	
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, datorită lipsei de habitate caracteristice.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Picus viridis* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 471 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1219, Cod Natura 2000 A235
2	Denumirea științifică	<i>Picus viridis</i>
3	Denumirea populară	Ghionoaie verde
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitoare de talie mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: creștetul și ceafa roșii, obrazul gri deschis cu ”mustață” neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie în centrul mustății negre, lipsește la femelă. Lungimea corpului este de 30-36 cm și are o greutate medie de 138-250 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 45-51 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc ambele sexe masculul noaptea. Incubarea durează 14-17 zile. Puii devin zburători la 23-27 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului în

		special disponibilitatea de hrană. Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor înalți morți sau cu lemn moale.
6	Cerințe de habitat	Este o specie în general forestieră, preferând pădurile de foioase, cu poieni și terenuri deschise în apropiere evită masivele compacte, întinse. Cuibărește și în zăvoaie sau parcuri cu arbori maturi. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 472 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Picus viridis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu este considerată ca având preferințe stricte pentru anumite tipuri de habitate forestiere, ci mai degrabă, distribuția acesteia este limitată în special de abundența hranei. Poate fi întâlnită în porțiuni de pădure mai deschisă, livezi cu pomi fructiferi, lizierele pădurilor, pajiștile împădurite cu arbori răzleți etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în trei locații din interiorul rezervației. Toate observațiile provin din zone de pădure cu arbori bătrâni și cantități mari de lemn mort.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Prunella modularis (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 473 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS 1235, Cod Natura 2000 A266
2	Denumirea științifică	<i>Prunella modularis</i>
3	Denumirea populară	Brumăriță de pădure
4	Descrierea speciei	Pasăre de mărimea unui macaleandru. Lungimea corpului este de 13-14,5 cm, anvergura 19-21 cm, masa corporală medie 21 g. Capul și pieptul sunt gri-albăstrui, striții maronii pe spate și în lateral, picioare rozalii. Masculul seamănă perfect cu femela.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune patru-șapte ouă, cu mărimea medie de 19x15mm, pe care le clocește timp de 12-13 zile. Pleacă ocazional de la cuib pentru a se hrăni. Cei doi părinți hrănesc puii împreună, până când aceștia părăsesc cuibul, la 12-14 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret des, dar poate fi găsită și în parcuri, tufărișuri și tăieturi de pădure. Preferă pădurile conifere, mai ales subarboritele din molidișuri și jnepenișuri.
7	Fotografii	Anexa fotografii

Tabel 474 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Prunella modularis</i>
2.	Informații specifice speciei	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret, dar poate fi găsită și în parcuri, tufărișuri și tăieturi de pădure. Preferă cu precădere pădurile de conifere, mai ales a subarboritelor din molidișuri și jnepenișuri.
3.	Statutul de prezență – temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4.	Statutul de prezență – spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență – management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În

		cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei – interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost întâlnită în interiorul rezervației. Poate apărea rar în perioada pasajului, în această perioadă preferând zonele cu tufărișuri și lizierele de pădure.
9.	Distribuția speciei – harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Serinus serinus (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 475 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1268, Cod Natura 2000 A361
2	Denumirea științifică	<i>Serinus serinus</i>
3	Denumirea populară	Cănăraș
4	Descrierea speciei	Este o specie de talie mică, lungimea corpului este de 11-12 de centimetri, cintează cu gâtul gros, ciocul mic, cu partea inferioară puternic dungată. Capul galben lămâie al masculilor este inconfundabil, dar femelele și imaturii sunt mult mai puțin galbeni. Se diferențiază de scatiu <i>Spinus spinus</i> prin ciocul său mai conic și dunga pe coadă galbenă mai vie. Capul și bărbia nu sunt niciodată negre ca la scatiu, și nu are galben pe marginea cozii
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor O pereche depune două ponte pe an, prima în aprilie-mai, formată din 4-5 ouă, a doua în lunile iunie-iulie, formată din 3-4 ouă, care sunt de culoare albastrui-pal cu puține pete și dungi ruginii. Femela clocește singură timp de 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-16 zile.
6	Cerințe de habitat	E o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, unde sunt plantați arbori de conifere.
7	Fotografii	-

Tabel 476 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Serinu serinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădini și parcuri din localități, acolo

		unde sunt prezenți arbori de conifere. În arealul sudic al țării cuibărește rar, aceasta preferând în general zonele colinare și montane.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost întâlnită în interiorul rezervației. Poate apărea rar în perioada pasajului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Sitta europaea (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 477 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1269, Cod Natura 2000 A332
2	Denumirea științifică	<i>Sitta europaea</i>
3	Denumirea populară	Țiclean
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, recunoscută ușor după silueta compactă, cu cioc relativ lung și după comportament, cățărându-se des cu capul în jos pe scoarța arborilor. Penajul este gri-albăstrui pe cap, partea dorsală și aripi, iar ventral este alb-roșcat. Obrajii sunt de culoare albicioasă, iar sprânceana de culoare neagră se continuă pe gât. Subcodal, prezintă un model de pete albicioase care contrastează cu fundalul roșcat, mai accentuat în cazul masculilor. Prezintă dimorfism sexual puțin accentuat. Lungimea corpului este de 12 - 14,5 cm, iar greutatea

		este de 17 - 28 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe din lunile aprilie - mai, ocazional și din luna martie. Depune 4 - 13 ouă care sunt clocite de femelă pentru o perioadă de 13 - 18 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul după 19 - 29 zile, aceștia fiind îngrijiți pentru încă 8 - 14 zile după care devin independenți.
6	Cerințe de habitat	Țicleanul preferă habitatele forestiere și apare în majoritatea pădurilor de foioase și de amestec, dar apare și în parcuri, grădini, cimitire și livezi, acolo unde vârsta arborilor și numărul acestora satisfac necesitățile speciei. Poate lipsi din pâlcurile de arbori, izolate, mai ales dacă vârsta arboretului este mică.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 478 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sitta europaea</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu o distribuție largă în țara noastră. Cuibărește în păduri de foioase sau mixte. Preferă pădurile de stejar <i>Quercus sp.</i> , fag <i>Fagus sylvatica</i> , și castan <i>Castanea sativa</i> . Apare și în vecinătatea omului, în pâlcurile de copaci din grădini și parcuri, livezi etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei -	În interiorul rezervației, țicleanul are o distribuție largă,

	interpretare	acesta fiind observat în 40 de locații.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Strix aluco (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 479 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1287, Cod Natura 2000 A219
2	Denumirea științifică	<i>Strix aluco</i>
3	Denumirea populară	Huhurez mic
4	Descrierea speciei	Partea superioară a speciei este pestriță și variază de la arămiu-maron la gri-maroniu. Partea inferioară albă și brăzdată cu dungi maronii. Discul facial este pal înconjurat cu negru, iar creștetul este negru încadrat de două benzi albe. Ochii sunt negri și ciocul are culoarea cornului. Sexele sunt asemănătoare dar femela este mai voluminoasă. Se hrănește cu mamifere mici, păsări, reptile, amfibieni și nevertebrate. Femela clocește 2-6 ouă pentru 28-30 de zile în timp ce masculul o hrănește. Ambii părinți hrănesc puii până când aceștia dezvoltă penaj la 32-37 de zile de la eclozare, apoi pentru încă 3 luni.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe devreme, începând cu luna februarie. Depune 2-9 ouă, pe care le clocește femela, timp de 28 - 30 de zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Ecloziunea este asincronă. Puii părăsesc cuibul după 25 - 30 de zile dar rămân în preajma adulților și sunt hrăniți de către aceștia pentru încă trei luni.
6	Cerințe de habitat	Preferă să cuibărească în păduri de foioase sau de amestec, în pâlcuri de copaci din apropierea fermelor, a parcurilor, a grădinilor mari sau a bisericilor. Necesită în habitat prezența copacilor bătrâni cu scorburi largi pentru cuib și a zonelor deschise din păduri sau din apropierea lor, cu multe puncte de observație pentru a vâna. Apreciază zonele unde are acces la apă. Poate fi întâlnit chiar și în parcurile din orașe mari.
7	Fotografii	A se vedea anexa

Tabel 480 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Strix aluco</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu o distribuție largă. Preferă să cuibărească în păduri de foioase sau de amestec, în

		pâlcuri de copaci din apropierea fermelor, grădini mari, parcuri etc. Necesită în habitat prezența arborilor bătrâni cu scorburi largi pentru cuib.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie 2021 5 – 10 aprilie 2021 6 – 10 mai 2021 6 – 11 iunie 2021
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, huhurezul mic are o distribuție largă, acesta fiind observat în mai multe locații, pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sylvia borin* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 481 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1296, Cod Natura 2000 A310
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia borin</i>
3	Denumirea populară	Silvie de zăvoi
4	Descrierea speciei	Este o pasăre îndesată cu aripi lungi și cioc scurt dar fără trăsături distincte evidente. Partea superioară este de culoare maronie gri-măslinie și albă inferior cu picioare și cioc gri. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 12-14,5 cm, anvergura aripilor de 20-22 cm și greutatea corpului de 19 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibărește în lunile martie-iulie în funcție de răspândire. 3-6 ouă de 20x15 mm dimensiune sunt clocite de ambii părinți pentru 11-12 zile. Ambii părinți hrănesc puii care dezvoltă penaj la 9-12 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Habitatul caracteristic sezonului de reproducere este reprezentat de zone deschise cu tufărișuri dense și liziere de pădure. Sunt preferate zonele umbroase cu arbuști și vegetație erbacee, dar și pădurile adiacente râurilor sau chiar trestiișurile. Tolerază salcia, arinul și mesteacănul.
7	Fotografii	-

Tabel 482 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sylvia borin</i>
2.	Informații specifice speciei	Sunt preferate zonele umbroase cu arbuști și vegetație erbacee, dar și pădurile adiacente râurilor sau chiar trestiașurile.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost întâlnită în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.64. Edirlen***Accipiter gentilis* (IV.64. Edirlen)****Tabel 483 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 838, Cod Natura 2000A085
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter gentilis</i>
3	Denumirea populară	Uliu porumbar
4	Descrierea speciei	Se remarcă aripile relativ scurte și coada lungă, cu penajul subcodal alb și stufos. Penajul masculului este asemănător cu cel al femelei, are mici diferențe de nuanță, cu spatele gri, iar partea inferioară dungată alb cu negru; dungile acoperă și partea superioară a picioarelor. Coada este de culoare gri cu benzi negre pe transversală, iar vârful cozii negru. Ciocul este negru și

		încovoiat cu baza galbenă, iar capul de culoare gri cu sprânceană albă. Lungimea corpului este de 55-61 cm, iar anvergura aripilor este de 98-115 cm, cu o masă corporală de 631-1364 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvenilii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lănos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați.
7	Fotografii	-

Tabel 484 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter gentilis</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă în general pădurile de conifere și mixte, astfel efectivele sunt mai ridicate în zonele colinare, mai înalte. În Dobrogea este specie cuibăritoare dar în efective mai reduse.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel

		un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, uliul porumbar nu a fost observat în interiorul rezervației. Poate apărea ocazional, folosind situl pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Accipiter nisus (IV.64. Edirlen)

Tabel 485 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vărgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvenilii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lănos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde

		însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 486 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter nisus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor colinare mai înalte, cu preferințe pentru pădurile de conifere și mixte. Cuibărește și la câmpie, în pădurile dese, în efective reduse.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, în special în perioada migrației
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în pasaj
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, uliul păsărar a fost observat în două locații din interiorul rezervației, și în mai multe din imediata apropiere a acesteia. Situl prezintă habitate caracteristice ale speciei fiind astfel posibilă și cuibărirea acesteia, în efective foarte reduse.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Alauda arvensis (IV.64. Edirlen)

Tabel 487 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 853, Cod Natura 2000 A247

2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4	Descrierea speciei	Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripii albicioasă. Pe cap are o creastă mică în comparație cu ciocârlanul a cărui creastă este mult mai accentuată. Lungimea corpului este de 18-19 cm, iar anvergura aripilor este de 30-36 cm, cu o masă corporală de 45-55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubația fiind de 11-15 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 8-10 zile, părăsind cuibul și devenind independenți după aproximativ 25 de zile. Perechile au o singură pontă pe an.
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de stepă și câmpie cu vegetație ierboasă abundentă, lipsește din regiunile aride și noroioase. Poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 488 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Alauda arvensis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună care colonizează zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole etc. cu sol nivelat și umed, acoperit de vegetație erbacee. Lipsește din regiunile aride și noroioase.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară, datorită preferințelor de habitat
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile

		prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ciocârlia de câmp nu a fost identificată în interiorul rezervației, datorită lipsei de habitate caracteristice, aceasta preferând zonele deschise, pășuni, fânețe, zone arabile etc.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Asio flammeus (IV.64. Edirlen)

Tabel 489 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 905, Cod Natura 2000 A222
2	Denumirea științifică	<i>Asio flammeus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de câmp
4	Descrierea speciei	Este o bufniță de talie medie. Lungimea corpului este de 33-40 cm și are o greutate de 206-475 g. Femela este mai mare decât masculul. Aripile sunt lungi și înguste, cu o anvergură de circa 90-105 cm. Adulții au înfățișare similară, însă penajul masculului este mai deschis. Capul este relativ mic, iar ochii galbeni sunt mărginiți de pete negre. Penajul este galben-maroniu.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune în mod obișnuit 5-7 ouă în a doua parte a lunii aprilie și în luna mai, cu o dimensiune medie de 39 x 29,5 mm. Incubația durează în jur de 24-29 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Uneori clocește și masculul pentru perioade scurte. Puii rămân în cuib 10-12 zile, după care stau ascunși în vegetație. Devin zburători la 24-27 de zile.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele mlăștinoase sau părăginite, marginea luncilor și pădurile boreale. În România este întâlnit mai ales în zonele agricole, pe terenurile cu vegetație ierboasă înaltă sau în zone cu trestii și păpuriș.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 490 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Asio flammeus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare pe sol, în zone mlăștinoase sau părăginite, la marginea luncilor sau în păduri boreale deschise.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată

5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie 2021 5 – 10 aprilie 2021 6 – 10 mai 2021 6 – 11 iunie 2021
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ciuful de câmp nu a fost observat în interiorul rezervației, acesta având preferințe ridicate pentru habitatele deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Athene noctua (IV.64. Edirlen)

Tabel 491 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 907, Cod Natura 2000 A907
2	Denumirea științifică	<i>Athene noctua</i>
3	Denumirea populară	Cucuvea
4	Descrierea speciei	Este mică, îndesată, cu aripi rotunjite și coada scurtă. Lungimea corpului este de 21-23 cm, anvergura de 54-58 cm, masa corporală medie de 180 g. Sunt cunoscute mai multe variații de penaj, de la cenușiu-marونیu la rufos. Părțile superioare sunt pătate cu alb, cele inferioare sunt galben deschis cu pete maronii, iar coada are o bandă terminală albă. Ochi galbeni, strălucitori, cu sprâncene albe, ciocul galben deschis, picioare lungi și albe acoperite de pene. Masculul seamănă foarte bine cu femela.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iulie Ponta este compusă din 2-5 ouă albicioase cu mărimea medie de 34 x 29 mm, depuse la sfârșitul lui martie și începutul lui aprilie. Perioada de incubație durează 27-28 de zile, clocirea fiind asigurată de către femelă. Ambii părinți hrănesc puii, care devin zburători după 30-35 de zile de la eclozare. Scot două ponte pe an.
6	Cerințe de habitat	Este o specie comună în centrul și sudul Europei, întâlnindu-se în regiuni deschise, adesea stâncoase și în localități. Este adaptabilă climatelor cu vânt și ploaie, dar preferă zonele calde chiar semiaride, fiind vulnerabilă la îngheț și căderi abundente de zăpadă. În comparație cu celelalte bufnițe este mai degrabă o specie terestră decât arboricolă, însă folosește des stâlpi ca puncte de observație. Evită pădurile compacte și vegetația densă, dar și mlaștinile sau terenurile agricole.

7	Fotografii	Anexa Fotografii
---	------------	------------------

Tabel 492 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Athene noctua</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie comună cu distribuție largă. Evită pădurile compacte și vegetația densă, mlaștinile și terenurile agricole.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie 2021 5 – 10 aprilie 2021 6 – 10 mai 2021 6 – 11 iunie 2021
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, cucuveaua nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta evitând în general habitatele forestiere închise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buteo buteo* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 493 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 926, Cod Natura 2000 A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gâtul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuri negre de aripi și coada dungată. Lungimea corpului de 50-57 cm, anvergura de 110-130 cm, masa corporală medie de 1 kg la femele și 780 g la masculi. Mănâncă mamifere mici, păsări, hoituri, dar nu refuză râmele și insectele mari. În sălbăticie, durata medie de viață este de opt ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iulie Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-mai, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin

		independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Ca multe răpitoare de zi, șorecarul rămâne o specie amenințată de braconaj, de otrăvire, iar măsurile de conservare includ măsuri legislative și cele de prevenire a persecuției. Deranjul excesiv în zonele de împerechere duce la abandonarea cuiburilor sau la pierderea pondei.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație. Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre. Urmărește prada de la înălțime, fie de pe un punct de observație fix, mai înalt, fie din aer, unde planează sau zboară pe loc, asemănător vânturelului roșu. Șorecarul comun este o specie monogamă.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 494 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo buteo</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este o specie cu distribuție largă, preferă pentru cuibărit habitate forestiere aflate în apropierea zonelor deschise din regiunea colinară până la câmpie sau la munte.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un

		număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații din interiorul și imediata apropiere a rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buteo lagopus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 495 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1092, Cod Natura 2000 A088
2	Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar încălțat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, maroniu marmorat dorsal și albicios cu desene caracteristice maronii pe aripi pene acoperitoare, pete carpale, dungi terminale și corp. Coada este deschisă la culoare, având dungi terminale maro închis la adulți una la femelă și 2-3 la mascul. Juvenilii au dungi ventrale dispuse vertical. Tarsul este acoperit cu pene. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 49 - 59 de cm și are o greutate medie de 600 - 1660 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 125 - 148 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe târziu, în mai - iunie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii mai, femela depunând 2 - 7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv singură timp de 28 - 31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 34 - 45 de zile mărimea ponte și succesul reproductiv sunt dependente de ciclurile populaționale ale rozătoarelor. Perechile pot cuibări foarte apropiat, folosind uneori alternativ anumite cuiburi. Își construiește cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri foarte rar în arbori. Cuibul este voluminos, elaborat, construit în special din crengi și resturi vegetale.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga. Își amplasează cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri foarte rar în arbori. În perioada de iarnă folosește pentru hrănire zonele deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 496 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo lagopus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul încălțat este o specie caracteristică habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți. Pentru hrănire preferă zone deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
3.	Statutul de prezență – temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șorecarul încălțat nu a fost observat în interiorul rezervației ci doar în imediata apropiere a acesteia. Exemplarele observate doar tranzitau zona, în general pentru hrănire acesta preferă habitatele deschise: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Carduelis carduelis (IV.64. Edirlen)**Tabel 497 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrajii

		sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 9-12 zile. Puii devin zburători la 13-18 zile. Poate avea 2 ponte pe an.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice (localități).
7	Fotografii	-

Tabel 498 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis carduelis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia preferă în general zonele deschise, totuși poate apărea și în habitate forestiere. Este foarte frecventă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi, parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Are o afinitate ridicată pentru habitatele care au în compoziție plante din familia Compositae.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în interiorul rezervației, aceasta preferând în general habitatele deschise. În urma aplicării

		protocoalelor de monitorizare, sticletele a fost observat într-o locație din interiorul rezervației și în mai multe locații din apropierea acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Carduelis chloris* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 499 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 945, Cod Natura 2000 A363
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrajii, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna martie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-15 de zile. Puii devin zburători la 14-18 de zile.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, localități, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice.
7	Fotografii	-

Tabel 500 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă o gamă variată de habitate, păduri deschise, parcuri cu arbori, livezi, grădini, aliniamente de arbori, zăvoaie etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare, semnalată o singură dată în interiorul rezervației și în mai multe locații din imediata apropiere a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Carduelis (Acanthis) flammea (IV.64. Edirlen)

Tabel 501 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Acanthis) flammea</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrații sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Specie rară accidentală în țara noastră, întâlnită în perioada pasajului târziu sau pe timp de iarnă.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice localități.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 502 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis (Acanthis) flammea</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie accidentală în țara noastră. Poate fi observată în efective reduse în habitate deschise, pajiști și pășuni cu tufărișuri.
3.	Statutul de prezență - temporal	Izolată
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Foarte rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației. Poate apărea rar, în perioada pasajului târziu (noiembrie) sau a iernii.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circus cyaneus (IV.64. Edirlen)**Tabel 503 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică eretilor: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu, cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striții brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura este cuprinsă între 97 - 118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat. Specia este prezentă în regiunile centrale și nordice ale întregii zone Palearctice. În Europa cuibărește în regiunile centrale, în Scandinavia, insulele britanice și partea europeană a Rusiei. În

		vestul Europei, zona de cuibărire se întinde și la latitudini mai sudice până în Spania. Populațiile vestice sunt sedentare, iar cele nordice și estice sunt migratoare, iernând în jumătatea sudică a continentului și nordul Africii. În România specia ierneză, fiind prezentă pe tot teritoriul țării, însă mai frecvent în zonele joase.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Ierneză în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.
7	Fotografii	-

Tabel 504 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie migratoare, care ierneză în țara noastră. Preferă zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole unde vânează cu ușurință.
3.	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Eretele vână doar tranzitează rezervația acesta preferând habitatele deschise, în special zone agricole și pășuni, unde poate vâna cu ușurință. O singură observație din interiorul rezervației și alte 3 din imediata apropiere.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circus macrourus (IV.64. Edirlen)

Tabel 505 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 975, Cod Natura 2000 A083
2	Denumirea științifică	<i>Circus macrourus</i>
3	Denumirea populară	Erete alb
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică eretilor: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri - albastrui și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt foarte deschise la culoare, fără pete. Femela are un colorit general maroniu. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striatii brune. Lungimea corpului este de 40 - 48 cm și are o greutate medie de 315-445 g. Anvergura este cuprinsă între 95 - 120 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone deschise, cu vegetație naturală de tip pajiște/pășune, cu influențe stepice. Cuibărește de asemenea și în zone semi-deșertice și de silvostepă. În perioada de migrație se hrănește în special în zonele joase deschise, inclusiv pe terenuri agricole sau zone umede.
7	Fotografii	-

Tabel 506 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus macrourus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie care doar tranzitează zona noastră. Se hrănește în zone deschise, joase, inclusiv în terenuri agricole sau zone umede.
3.	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste

		complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Eretele alb doar tranzitează rezervația acesta preferând habitatele deschise, în special zone agricole și pășuni, unde poate vâna cu ușurință. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei – harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circus pygargus (IV.64. Edirlen)

Tabel 507 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 976, Cod Natura 2000 A084
2	Denumirea științifică	<i>Circus pygargus</i>
3	Denumirea populară	Eretele sur
4	Descrierea speciei	Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri - albăstrui, cu dungi longitudinale negre și maronii pe aripi, ventral și dorsal, cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt gri cu dungi maronii. Femela are un colorit general maroniu, cu o bandă neagră pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striații brune. Lungimea corpului este de 39 - 50 cm și are o greutate medie de 227-445 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 96 - 116 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe târziu, în mai - iunie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 3 - 5 ouă pe care le clocește timp de 28 - 29 de zile. Puii părăsesc cuibul după 30 - 40 de zile, dar sunt dependenți de părinți pentru încă câteva săptămâni. Cuibul este amplasat pe sol, în vegetație deasă și înaltă. Acesta este construit din crengi mici și resturi de vegetație.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone deschise, cu vegetație naturală joasă, cu tufărișuri izolate. Folosește pentru cuibărire zone de pajști și pășuni, terenuri agricole, miriști, turbării sau alte zone mlăștinoase. În perioada de migrație se hrănește în special în zonele joase deschise, inclusiv pe terenuri agricole sau zone umede.
7	Fotografii	-

Tabel 508 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus pygargus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie de pasaj, rar cuibăritor cu preferințe pentru zonele deschise: pașiști și pășuni, terenuri agricole, miriști, turbării etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Eretele sur doar tranzitează rezervația acesta preferând habitatele deschise, în special zone agricole și pășuni, unde poate vâna cu ușurință. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Coccothraustes coccothraustes (IV.64. Edirlen)**Tabel 509 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 980, Cod Natura 2000 A373
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mare. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt maro castaniu pe spate, ruginiu pe abdomen și gât; pe aripi are o dungă albă clar vizibilă în zbor, și penele au parțial colorit negru-albăstrui. Ciocul este masiv, deschis la culoare iarna și închis vara. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 46 - 72 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor

		Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie. Depune de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-13 zile. Puii devin zburători la 12-13 zile. Păsările cuibăresc solitar sau în grupuri mici, mai multe cuiburi pe un arbore. Cuiburile sunt elaborate, cu structură din crengi, căptușite cu materii vegetale mușchi, iarbă, licheni etc; sunt amplasate în arbori, de obicei la înălțime.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în habitate forestiere, în special în păduri de foioase cu carpen, în amestec cu cvercinee sau alte specii. Uneori apare și în păduri de amestec cu rășinoase, în special în partea joasă a acestora, din punct de vedere altitudinal.
7	Fotografii	-

Tabel 510 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe și de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau paltinul.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în interiorul rezervației. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, botgrosul a fost observat în 3 locații din interiorul sitului și în mai multe din imediata apropiere a acestuia. Este o specie cu distribuție largă.

9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Cuculus canorus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 511 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătaii de aripi regulate, sub linia corpului. Masculul adult are un spect gri – albăstrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striații negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălor ambele sexe întreprind dansuri nuptiale manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreeate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc ajunge să fie de 2-3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită

		în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zmârcuri sau de stepă unde trăiesc și speciile care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării până la 2.400 de m în Elveția, sau 5.250 în India.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 512 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cuculus canorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cucul poate fi observat într-o gamă foarte variată de habitate, păduri de foioase sau conifere, crânguri din apropierea apelor, habitate de stufăriș și arbori etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, ci doar în imediata apropiere a acesteia. Aria protejată este folosită pentru hrănire sau cuibărire dar în efective foarte reduse de 0 – 1 perechi.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Dendrocopos major (IV.64. Edirlen)

Tabel 513 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1008, Cod Natura 2000 A237
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos major</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore pestriță mare
4	Descrierea speciei	Este de dimensiunea unei mierle, are lungimea corpului de 23-26 cm, anvergura de 38-44 cm, masa corporală de 85 de grame. Creștetul și părțile superioare sunt negre cu o pată albă pe fiecare aripă și cu pete albe pe obraji. Atât masculul cât și femela au pene de roșu aprins sub coadă, iar masculul are o pată roșie pe ceafă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iunie Este o specie monogamă, perechile formându-se pentru durata perioadei de cuibărit; ocazional legăturile între sexe se păstrează și în afară perioadei de reproducere. Darabana, care este o manifestare teritorială, este realizată de către ambele sexe, de obicei, în martie și aprilie. În fiecare an perechea excavează o nouă scorbură pentru cuibărit. Nu s-a constatat o preferință a acestei ciocănitore pentru o anumită specie de copac în care să fie amplasat cuibul. Scorbura este situată la înălțimi medii, de regulă pe trunchiul principal al copacului. După alegerea locului scorburii, ambele sexe contribuie la excavarea acesteia. Camera de creștere a puilor are o adâncime de 30 cm, iar gaura de intrare are formă ovală și este situată la aproximativ 4 m de sol. Este depusă o singură pontă într-un sezon de reproducere, formată din 4-7 ouă albe, la începutul lunii mai. Ambele sexe clocesc timp de 16 zile și participă la îngrijirea puilor, dezvoltarea acestora durând 18-21 de zile. Juvenilii devin independenți la două săptămâni după părăsirea cuibului.
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori accesibili parcuri, pășuni cu arbori răzleți etc.. Deși a fost în primul rând o specie forestieră, în prezent specia ocupă alte habitate secundare, cum ar fi livezile bătrâne, parcurile mari, grădinile și alte habitate antropizate, precum fâșiile de arbori din străzile orașelor mai liniștite.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 514 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos major</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie cu o distribuție foarte largă, fiind prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori; parcuri, grădini, aliniamente de arbori etc.

3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Este o specie cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind observată în multe locații, pe toată suprafața acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Dendrocopos medius* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 515 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1011, Cod Natura 2000 A238
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos medius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de stejar
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore de talie mai mică. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul alb cu negru, descriptiv caracterizat prin noțiunea de pestriț; spatele este negru, pe flancuri având o oglindă albă nestriată; abdomenul este alb cu striatii, iar în partea inferioară roșu pal mai intens la mascul. Ambele sexe au o pată roșie pe ceafă mai extinsă spre ceafă și cu colorit mai intens la mascul. Lungimea corpului este de 19-22 cm și are o greutate medie de 50-85 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, chiar în luna februarie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 4-8 ouă, pe care le clocesc ambele sexe. Incubarea durează 11-14 zile. Puii devin zburători la 20-26 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului în special disponibilitatea de hrană.

		Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor, în special a celor morți sau lâncezi.
6	Cerințe de habitat	Așa cum îi spune numele, este mai ales legată de habitatele forestiere în compoziția cărora intră specii de arbori din familia stejarilor, cvercinee: stejar, stejar pufos, stejar brumăriu, gorun. Apare și în habitate forestiere pure, dar și de amestec cu alte specii. Este prezent și în zăvoaie de luncă cu plop, salcie, frasin. Preferă păduri cu arbori maturi și bătrâni, cu lemn mort abundent.
7	Fotografii	-

Tabel 516 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopus medius</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică habitatelor forestiere în compoziția cărora intră specii de stejari, cvercinee. Poate apărea și în habitate de luncă cu plop, salcie, frasin etc, dar nu în efective ridicate.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind observată în 10 locații din interiorul ariei protejate
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Dendrocopus syriacus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 517 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1013, Cod Natura 2000 A429
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopus syriacus</i>

3	Denumirea populară	Ciocănitore de grădini
4	Descrierea speciei	Ciocănitorea de grădini este caracteristică zonelor deschise cum sunt livezile, parcurile și grădinile. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere acolo unde trunchiurile copacilor depășesc 25 cm în diametru. Lungimea corpului este de 23-25 cm și are o greutate de 66-79 g. Anvergura aripilor este de circa 34-39 cm. Este ușor de confundat cu ciocănitorea pestriță mare, de care se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă. Penajul celor două sexe este asemănător, fiind o combinație de alb, negru și roșu. La mascul se observă și o pată roșie în partea din spate a creștetului capului. Se hrănește cu insecte, fructe și semințe fiind considerată una dintre ciocănitorele omnivore. Dintre toate speciile de ciocănitore se hrănește cel mai mult cu fructe și semințe. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și nouă luni în sălbăticie.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor: Femela depune 3-7 ouă în lunile aprilie și mai, însă cel mai adesea cinci ouă, cu o dimensiune medie de 26 x 19 mm și o greutate medie de 5,4 g. Incubația durează în jur de 10-14 zile și este asigurată de ambii părinți. În timpul nopții este asigurată în special de către mascul. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători la 23-25 de zile. Rămân în preajma părinților pentru încă aproximativ două săptămâni fiind hrăniți de ambii părinți.
6	Cerințe de habitat	Este cea mai antropizată specie de ciocănitore, majoritatea populației cuibărend în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic. Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copaci bătrâni, izolați.
7	Fotografii	-

Tabel 518 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i>
2.	Informații specifice speciei	Ciocănitorea de grădini are o distribuție izolată în arealul rezervațiilor, aceasta având preferințe ridicate pentru habitate antropice. Majoritatea populației cuibărește în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Prezență incertă

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitari 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitari 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie care preferă habitatele de tip parc/grădină/livadă, evită pădurile închise, specia nu a fost identificată în Rezervația Edirlen.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Dryocopus martius* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 519 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1014, Cod Natura 2000 A236
2	Denumirea științifică	<i>Dryocopus martius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore de talie foarte mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul negru complet. Masculul are o pată roșie pe cap, care se întinde pe tot creștetul și ceafă. La femelă pata roșie este mai redusă, fiind prezentă doar în partea posterioară a creștetului și ceafă. Lungimea corpului este de 40-426 cm și are o greutate medie de 250-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 67-73 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna martie în zonele joase până în mai în zonele înalte. Femela depune de obicei 2-6 ouă, pe care le clocesc ambele sexe, masculul noaptea. Incubarea durează 12-14 de zile. Puii devin zburători la 24-31 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului în special disponibilitatea de hrană. Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor înalți, conifere sau foioase. Scorbura este refolosită uneori în anul următor.
6	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită și nepretențioasă, având o distribuție în general uniformă în Transilvania, zonele montane, Subcarpați și nordul Dobrogei inclusiv Delta Dunării; în restul țării are o

		distribuție mai restrânsă și prezență izolată în habitate mai bune. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește într-o gamă foarte largă de habitate: forestiere, parcuri, grădini, livezi. Preferă pentru cuibărit habitate cu abundență de arbori, dar poate cuibări și în arbori izolați sau aliniamente, inclusiv zăvoaie.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 520 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dryocopus martius</i>
2.	Informații specifice speciei	Ciocănitorea neagră este o specie cu distribuție largă. Preferă o gamă largă de habitate forestiere, parcuri, grădini, livezi etc. Densitatea acesteia depinde foarte mult de prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitori 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitori 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în interiorul și în imediata apropiere a rezervației. Ciocănitorea neagră a fost observată într-un număr mare de locații din zona de interes.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Erithacus rubecula (IV.64. Edirlen)

Tabel 521 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
-----	---------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1029, Cod Natura 2000 A269
2	Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3	Denumirea populară	Măcăleandru
4	Descrierea speciei	Ușor de recunoscut după față și pieptul portocalii, cu linii de demarcație gri. Acestea contrastează cu abdomenul alb și cu părțile superioare de culoare oliv-maroonii, ca și aripile și coada. Masculul și femela seamănă foarte bine, dar juvenilii nu au pieptul roșu și prezintă multe pete mici. Lungimea corpului este de 12.5-14 cm, anvergura de 20-23 cm, masa corporală medie de 18 g. Vara se hrănește cu nevertebrate, își suplimentează hrana cu semințe și fructe de arbuști iarna, fiind vizitator frecvent la hrănitorile de grădină. În sălbăticie, durata medie a vieții este de doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Cuibul este amplasat în locuri variate, precum scorburi, rădăcina copacilor, fisuri din pereți. El poate fi și suspendat, de regulă până la 1,40 m deasupra solului. Cuibul este construit de către femelă din resturi vegetale, iarbă sau mușchi și este căptușit cu păr de animale și rădăcini subțiri. Depune de regulă două, mai rar trei ponte pe an, care sunt formate din 5-7 ouă. Mărimea medie a unui ou este de 20 x 15 mm. Clocitul este asigurat numai de către femelă, pe durata a 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile de la eclozare, la creșterea puilor participând ambii părinți.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desigurii cu terenuri deschise. În nordul Europei preferă molidișurile și pădurile de amestec. Măcăleandru este o pasăre retrasă, fără a fi sperioasă, uneori foarte curioasă. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. Se hrănește în principal cu diverse nevertebrate, cu semințe și bobite. Specie diurnă, însă se hrănește și noaptea acolo unde există surse de lumină artificială, sau atunci când lumina lunii este foarte puternică. Păsările care migrează se întorc în februarie pentru reproducere. Pentru cuibărit alege habitatele umbroase, pe care le găsește în păduri, tufărișuri și parcuri și este considerată o pasăre comună în grădini, parcuri și păduri dese sau cu subarboret.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 522 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Erithacus rubecula</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă în general zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, cu alternanță de desigurii cu terenuri deschise.

3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, măcăleandru a fost identificat doar în apropierea limitei rezervației, la nord de aceasta. Poate fi cuibăritor în cadrul sitului, în efective reduse 0-2 perechi.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Falco tinnunculus (IV.64. Edirlen)

Tabel 523 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1041, Cod Natura 2000 A096
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul culorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui la femelă maroniu. Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare. Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor

		Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță (pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci).
6	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 524 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i>
2.	Informații specifice speciei	Vânturelul roșu preferă habitatele deschise, precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole cu arbori maturi, livezi, liziere etc. Poate cuibări și în localități sau imediata apropiere a acestora.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost observată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației, aceasta preferând în general zonele deschise precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole, liziere etc.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Ficedula parva* (IV.64. Edirlen)*Tabel 525 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1231, Cod Natura 2000 A320
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula parva</i>
3	Denumirea populară	Muscar mic
4	Descrierea speciei	Denumirea speciei vine din latină și înseamnă pasăre mică ce se hrănește cu smochine. Este caracteristică pădurilor de foioase și de amestec, umbroase și umede. Are lungimea corpului de 11-12 cm, cu o greutate de circa 10-11 g. Anvergura aripilor este de 18,5-21 cm. Masculul se diferențiază prin pieptul portocaliu și capul gri. Spatele este maroniu la fel ca al femelei. Caracteristice sunt petele albe de pe fiecare parte a cozii, foarte evidente când coada este deschisă. Se hrănește cu insecte și ocazional cu fructe.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 4-7 ouă. Incubația durează în jur de 12-15 zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și devin zburători după 11-15 zile. Este depusă o singură pontă pe an și de obicei perechea folosește același teritoriu de cuibărit mai mulți ani.
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani cu mult lemn mort și cu un strat de arbuști redus, evitând pădurile tinere de sub 44 de ani. Cuibul, situat de obicei în scorbura unui copac sau în scobitura unei clădiri și mai rar amplasat în tufișuri este alcătuit din mușchi, iarbă și frunze.
7	Fotografii	-

Tabel 526 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ficedula parva</i>
2.	Informații specifice speciei	Muscarul mic preferă pădurile bătrână care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită în general pădurile tinere, de sub 50 de ani.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație

		20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în zona rezervației, datorită preferințelor stricte de habitat, aceasta preferând în general păduri bătrâne de peste 100 de ani, cu o cantitate mare de lemn mort. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, muscarul mic a fost identificat în imediata apropiere a rezervației, în două locații.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Fringilla coelebs* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 527 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1048, Cod Natura 2000 A359
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză
4	Descrierea speciei	Masculul este viu colorat, capul gri, obrazii, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5, 3-7 în funcție de regiune și au o culoare verde-albăstruie, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În

		funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc.
7	Fotografii	-

Tabel 528 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fringilla coelebs</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu distribuție foarte largă care preferă zonele împădurite de orice tip.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației, cinteza are o distribuție foarte largă, fiind observată pe întreaga suprafață a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Hirundo rustica* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 529 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1282, Cod Natura 2000 A251

2.	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3.	Denumirea populară	Rândunica
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect general foarte caracteristic. Coloritul este negru cu reflexe metalice relativ uniform dorsal inclusiv târzița și pe piept și alb ventral. Gușa și fața au colorit roșu - maroniu intens la adulți și gălbui - cărămiziu la păsările tinere. Coadă este bifurcată, lungă, ușor mai scurtă la femele și semnificativ mai scurtă la juvenili. Sexe sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 17-21 cm, iar greutatea de 16 – 24 de grame.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie, când păsările sosite din migrație ocupă teritoriile și cuiburile din anii precedenți, sau construiesc altele noi. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 2-7 ouă, pe care le clocește 13-16 zile. Puii părăsesc cuibul după 18-27 zile. Poate avea 2 uneori 3 ponte pe an.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în special în zone antropice rurale, deschise, cu suprafețe mozaicate de habitate agricole, pășuni și pajiști, pe care le folosește intensiv pentru hrănire. Intră adesea și în orașe, în special în zonele periferice. În migrație, folosesc întinderile de stof ca loc de odihnă.
7.	Fotografii	-

Tabel 530 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hirundo rustica</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă pentru cuibărit localitățile, în general acolo unde sunt crescute un număr mare de animale domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele aride.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile

		de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, rândunica nu a fost observată în interiorul rezervației ci doar în imediata apropiere a acesteia. Se poate hrăni în zona sitului, în efective mici, aceasta evitând în general habitatele forestiere întinse.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Lanius collurio (IV.64. Edirlen)

Tabel 531 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1098, Cod Natura 20000 A338
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striații fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice, terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc..
7.	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 532 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș sau mozaicuri agricole care alternează cu habitate seminaturale cu tufe izolate sau aliniamente.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta evitând în general habitatele forestiere compacte. Sfrânciocul roșiatic a fost observat în 2 puncte la est de limita sitului max. 300 m, locație unde posibil să cuibărească.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Lanius minor* (IV.64. Edirlen)*Tabel 533 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1100, Cod Natura 2000 A339
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri,

		obrajii albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănește femela. Incubarea durează 14-16 zile. Puii devin zburători la 14-19 zile.
6.	Cerințe de habitat	Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă insecte de talie mare, în special ortoptere și coleoptere. Ocazional consumă păianjeni sau alte nevertebrate. Foarte rar consumă și micromamifere sau păsări de talie mică.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 534 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
2.	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și arbori izolați. Cuibărește frecvent în aliniamentele de plop (<i>Populus sp.</i>) de pe marginea drumurilor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta având preferințe ridicate pentru habitatele deschise, în special zone agricole cu

		tufe și arbori izolați.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Luscinia luscinia (IV.64. Edirlen)

Tabel 535 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1127, Cod Natura 2000 A270
2.	Denumirea științifică	<i>Luscinia luscinia</i>
3.	Denumirea populară	Privighetoare de zăvoi
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu, cu târțița maronie cu tentă roșiatică foarte puțin intensă. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-17 cm, iar greutatea de 14 – 37 de grame.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna mai, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează în special auditiv prin cântecul bine cunoscut. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 4-5 ouă, pe care le clocește aproximativ 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 10-12 zile.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc. Acolo unde distribuția celor două specii de privighetori se suprapun, cea de zăvoi este distribuită de obicei de-a lungul cursurilor de apă (zăvoaie), iar cea roșcată în liziere și urcă pe versanții dealurilor.
7	Fotografii	-

Tabel 536 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscinia luscinia</i>
2.	Informații specifice speciei	Rară în zona rezervațiilor. Preferă o gamă largă de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. Poate fi întâlnită în liziere de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri, zone umede cu sălcii etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență	Nativă

	- management	
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Luscinia megarhynchos* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 537 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1128, Cod Natura 2000 A271
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia megarhynchos</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare roșcată
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu cu tente roșiatice, cu târțița roșcat maronie. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-16 cm, iar greutatea de 16 – 39 de grame.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează în special auditiv prin cântecul bine cunoscut. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 4-5 ouă, pe care le clocește 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 10-12 zile.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure, pajiști cu tufăriși abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc.
7	Fotografii	-

Tabel 538 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscin megarhynchos</i>
2.	Informații specifice speciei	Privighetoarea roșcată preferă pădurile care au în compoziție un strat bogat de subarboret, parcuri, lunci și zone cu tufăriș, adesea în apropierea zonelor umede. Frevent poate fi întâlnită și în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, privighetoarea roșcată nu a fost identificată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Merops apiaster (IV.64. Edirlen)**Tabel 539 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Pasăre de talie medie cu o lungime a corpului de 25 – 29 cm și o anvergură de 36 – 40 cm. Ușor de recunoscut după coloritul exotic, țipător. Adultul are galben pe gât, abăstrui ventral, pete

		alb – gălbui pe umăr, iar creștetul/spatele și o bandă roșie de pe aripă sunt roșii – maroniu. Juvenilii de regulă prezintă o culoare mai ștearsă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 540 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, însorite, calde, precum pășuni și terenuri arabile cu arbori izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, fânețe etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație

		În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Prigoria este o specie relativ comună în interiorul rezervației, aceasta folosind habitatele deschise pentru hrănire. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-o singură locație din interiorul rezervației și în mai multe din imediata apropiere a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Motacilla flava (IV.64. Edirlen)

Tabel 541 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1151, Cod Natura 2000 A260
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă
4	Descrierea speciei	În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia <i>flava</i> și subspecia <i>feldegg</i> , diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, <i>feldegg</i> având capul în totalitate negru, iar <i>flava</i> având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. Lungimea corpului este de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Teritoriile acestei specii sunt mai mici de până la 60 m, fiind apărate de alte exemplare din aceeași specie. Cuibul are formă de ceașcă și este construit îndeosebi de către femelă, din fire împletite de iarbă, fiind căptușit la final cu păr de mamifere. Este amplasat foarte aproape pe pământ sau chiar într-o scobitură superficială a acestuia. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fin și mărunț ornate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape

		că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni. Cuibul acestei specii este frecvent parazitat de către cuc <i>Cuculus canorus</i> .
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau de alte mamifere mari, mai ales în timpul migrației și al iernilor.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 542 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Motacilla flava</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul rezervației, aceasta având preferințe pentru habitatele deschise, pășuni, fânețe, terenuri arabile din apropierea apelor.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații	A se vedea bibliografia

	privind sursele de informații	
--	-------------------------------	--

***Oriolus oriolus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 543 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1170, Cod Natura 2000 A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striții negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-maroniu. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere se desfășoară între lunile mai - iunie, uneori și începutul lunii iulie. Ponta este formată din 2 - 6 ouă, clocite de ambele sexe pentru o perioadă de 13 - 20 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul la 13 - 20 de zile de la eclozare, aceștia fiind îngrijiți de părinți uneori până la perioada de început a migrației.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, acolo unde sunt prezenți arborii, incluzând pădurile de foioase și de amestec, pădurile ripariene, parcuri, livezi, grădini, dar și zonele arabile unde sunt prezente pâlcuri izolate de arbori.
7	Fotografii	-

Tabel 544 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
2.	Informații specifice speciei	Grangurul preferă o varietate mare de habitate cu arbori, incluzând păduri de foioase și amestec, păduri ripariene, parcuri, livezi, grădini, zăvoaie dar și zone arabile unde sunt prezenți arbori izolați.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă

6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în zona rezervației, aceasta folosind situl atât pentru reproducere cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	Bibliografia

***Pernis apivorus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 545 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1195, Cod Natura 2000 A072
2	Denumirea științifică	<i>Pernis apivorus</i>
3	Denumirea populară	Viespar
4	Descrierea speciei	Viesparul, cunoscut și sub denumirea de șorecarul viespilor, este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni. Lungimea corpului este de 52-59 cm și greutatea medie de 750 g pentru mascul și 910 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 113-135 cm. Lungimea corpului este puțin mai mare decât a șorecarului comun <i>Buteo buteo</i> și poate fi ușor confundat cu acesta, mai ales de la distanță. Sexele pot fi diferențiate după penaj, ceea ce este o situație neobișnuită pentru păsările mari de pradă. Masculul are capul gri-albăstrui iar femela maro. În general, femela este mai închisă la culoare decât masculul. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, păsări, șopârle și șerpi.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii mai. La realizarea cuibului participă ambii părinți. Femela depune 2-3 ouă la sfârșitul lunii mai și început de iunie, cu o dimensiune medie de circa 51,9 x 40,3 mm. Incubația durează 30-35 de zile

		și este asigurată în special de către femelă. Pe cuibul acestei specii se găsește frecvent miere, fiind un criteriu sigur de identificare. Puii devin zburători la 40-44 de zile însă rămân la cuib până la 55 de zile.
6	Cerințe de habitat	Este o specie cu răspândire largă pe tot continentul european. Uneori poate fi văzut planând, utilizând curenții termici ascendenți, într-o poziție caracteristică. De obicei zboară jos și se așează pe crengi, păstrându-și corpul într-o poziție orizontală, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bătaie de aripi, auzindu-se un zgomot specific. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite de cioara de semănătură <i>Corvus frugilegus</i> . Iernează în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de 29 de ani.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 546 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Viespar Pernis apivorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Viesparul este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni, aflate pe soluri ușoare și uscate, în care poate săpa ușor după hrană.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 1-2 p. cu distribuție largă în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Phoenicurus phoenicurus* (IV.64. Edirlen)*Tabel 547 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1209, Cod Natura 2000 A274
2	Denumirea științifică	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
3	Denumirea populară	Codroș de pădure
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 13-15 cm, anvergura de 22-27 cm, masa corporală de 11-23 g. Masculii au ca semn distinctiv pieptul, târțița și coada de culoare portocalie, părțile superioare sunt gri, negru pe față, gât și aripi. Femela este mai puțin colorată, spate maroniu și gri, galben pal pe abdomen. Se hrănesc predominant cu nevertebrate și larvele acestora, dar și cu fructele arbuștilor și cu semințe. În sălbăticie, trăiesc doi ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cinci-șapte ouă sunt depuse în perioada aprilie-mai și sunt clocite doar de femelă pentru 12-14 zile. Mărimea medie a unui ou este de 19x14 mm. Ambii părinți hrănesc puii, până când părăsesc cuibul, la 12-15 zile de la eclozare. Cei tineri sunt dependenți de părinți pentru încă două sau trei săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă pădurile de foioase, dar este întâlnită și în taiga, la diverse altitudini. La noi în țară este o pasăre comună în păduri de foioase, de luncă, în răchitișuri, parcuri și livezi sau în locuri cu ziduri vechi
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 548 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia preferă pădurile de foioase, de luncă, răchitișurile, parcuri, livezi etc. Poate fi întâlnită și în apropierea apelor, în zăvoaie, păduri de salcie umede.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea

		monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Phylloscopus collybita (IV.64. Edirlen)

Tabel 549 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1211, Cod Natura 2000 A315
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de talie mică, are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-21 cm, o masă corporală medie de 9 g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurtă și palidă. Masculul și femela sunt foarte asemănătoare.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se împerechează în perioada aprilie-iunie, în funcție de areal. Depune cinci – șase ouă, de 15x12 mm ca mărime, sunt clocite de femelă pentru 13-15 zile. Femela hrănește puii, iar masculul ajută la hrănire, dar rareori. Puii părăsesc cuibul după 14-16 zile de la eclozare, dar continuă să fie hrăniți de părinți pentru încă patru săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice cum ar fi parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudinea de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsit și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 550 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie comună, cu o distribuție foarte largă. Cuibărește atât în păduri de foioase, mixte sau conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, grădini etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în interiorul rezervației. Aceasta a fost observată într-o locație din interiorul sitului și în mai multe din imediata apropiere a acesteia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Phylloscopus sibilatrix* (IV.64. Edirlen)*Tabel 551 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1212, Cod Natura 2000 A314
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
3	Denumirea populară	Pitulice sfârâitoare
4	Descrierea speciei	Părțile superioare sunt verzui, are gâtul de culoare galbenă, ca și partea superioară a pieptului. Părțile inferioare sunt de culoare albă. Coada este scurtă. Lungimea corpului este de 11-12,5 cm, anvergura de 20-24 cm, masa corporală medie de 10 g. Masculul seamănă cu femela foarte bine. Se hrănește cu

		nevertebrate, preponderent păianjeni și insecte, dar toamna mănâncă și fructe și semințe. Recordul de longevitate în libertate este de 10 ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se împerechează în perioada mai-iulie, în funcție de areal. Cinci-șapte ouă, de mărimea 16x13 mm, sunt clocite de femelă, singură, timp de 12-14 zile. Ambii părinți hrănesc puii, care părăsesc cuibul la 12-15 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Pitulicele sfârâitoare cuibăresc în pădurile dese, mature, cu copaci înalți și cu frunziș abundent, dar fără subarboret, aflate la șes sau la poalele munților. Preferă pădurile care au acumulat un strat gros de frunze în litieră. Poate fi însă întâlnită și în pădurile de conifere.
7	Fotografii	-

Tabel 552 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri dese, mature, cu arbori înalți și cu frunziș abundent. În general evită pădurile cu subarboret, aflate la șes sau la poalele munților. În efective reduse poate fi întâlnită și în păduri de conifere.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 3-6 p. cu distribuție largă în cadrul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa hărți

10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
-----	---	-------------------------

***Picus viridis* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 553 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1219, Cod Natura 2000 A235
2	Denumirea științifică	<i>Picus viridis</i>
3	Denumirea populară	Ghionoaie verde
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitoare de talie mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: creștetul și ceafa roșii, obrazul gri deschis cu "mustață" neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie în centrul mustății negre, lipsește la femelă. Lungimea corpului este de 30-36 cm și are o greutate medie de 138-250 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 45-51 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc ambele sexe masculul noaptea. Incubarea durează 14-17 zile. Puii devin zburători la 23-27 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului în special disponibilitatea de hrană. Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor înalți morți sau cu lemn moale.
6	Cerințe de habitat	Este o specie în general forestieră, preferând pădurile de foioase, cu poieni și terenuri deschise în apropiere evită masivele compacte, întinse. Cuibărește și în zăvoaie sau parcuri cu arbori maturi. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 554 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Picus viridis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu este considerată ca având preferințe stricte pentru anumite tipuri de habitate forestiere, ci mai degrabă, distribuția acesteia este limitată în special de abundența hranei. Poate fi întâlnită în porțiuni de pădure mai deschisă, livezi cu pomi fructiferi, lizierele pădurilor, pajiștile împădurite cu arbori răzleți etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă

4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitori 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitori 2 În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în zona rezervației. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ghionoaia sură nu a fost observată în interiorul sitului, punctele de observație fiind plasate în imediata apropiere. Specia folosește situl atât pentru reproducere 1-3 p. cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Pyrrhula pyrrhula* (IV.64. Edirlen),**

Tabel 555 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1251, Cod Natura 2000 A372
2	Denumirea științifică	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
3	Denumirea populară	Mugurar
4	Descrierea speciei	Are capul mare, lungimea corpului de 16-18 cm, anvergura de 26-28 cm, masa corporală medie de 21 g. Masculii au fața neagră, ca și creștetul, aripi negre și gri, cu o bară albă, părțile inferioare sunt rozalii spre roșu, târțița albă și coada neagră. Ochii și ciocul scurt și conic sunt negre. Femela are părțile inferioare de culoare rozaliu-maronie.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Ouăle sunt depuse în luna mai. Între trei și șase ouă, cu dimensiuni de 19x15 mm, sunt clocite de femelă timp de 12-14 zile, în timp ce masculul o hrănește și ocazional ajută la clocit. Ambii părinți vor hrăni puii până când aceștia părăsesc cuibul, la 14-6 zile de la ieșirea din ou.
6	Cerințe de habitat	Este întâlnit în zona de deal și de munte, unde cuibărește în

		păduri de foioase și conifere sau în dumbrăvi. De asemenea poate fi văzut și în apropierea sau chiar în localități, în livezi și grădini. În zona de munte cuibărește în păduri bătrâne de molid sau de brad.
7	Fotografii	-

Tabel 556 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie întâlnită în zona de deal și de munte, unde cuibărește în păduri de foioase și conifere. Pe timp de iarnă pot fi întâlniți într-o varietate mai largă de habitate, aceștia dispersându-se pentru hrănire. În sudul țării apar doar pe timp de iarnă.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației. Poate apărea ocazional pe timp de iarnă.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Serinus serinus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 557 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1268, Cod Natura 2000 A361
2	Denumirea științifică	<i>Serinus serinus</i>
3	Denumirea populară	Cănăraș
4	Descrierea speciei	Este o specie de talie mică, lungimea corpului este de 11-12 de centimetri, cintează cu gâtul gros, ciocul mic, cu partea inferioară puternic dungată. Capul galben lămâie al masculilor este inconfundabil, dar femelele și imaturii sunt mult mai puțin galbeni. Se diferențiază de scatiu <i>Spinus spinus</i> prin ciocul său mai conic și dunga pe coadă galbenă mai vie. Capul și bărbia nu sunt niciodată negre ca la scatiu, și nu are galben pe

		marginea cozii
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor O pereche depune două ponte pe an, prima în aprilie-mai, formată din 4-5 ouă, a doua în lunile iunie-iulie, formată din 3-4 ouă, care sunt de culoare albastrui-pal cu puține pete și dungi ruginii. Femela clocește singură timp de 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-16 zile.
6	Cerințe de habitat	E o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, unde sunt plantați arbori de conifere.
7	Fotografii	-

Tabel 558 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Serinu serinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădini și parcuri din localități, acolo unde sunt prezenți arbori de conifere. În arealul sudic al țării cuibărește rar, aceasta preferând în general zonele colinare și montane.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației. În arealul sudic al țării cuibărește rar, acesta preferând în general zonele colinare și montane. Poate apărea ocazional în perioada pasajului.
9.	Distribuția speciei - harta	Anexa Hărți

	distribuției	
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sitta europaea* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 559 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1269, Cod Natura 2000 A332
2	Denumirea științifică	<i>Sitta europaea</i>
3	Denumirea populară	Țiclean
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, recunoscută ușor după silueta compactă, cu cioc relativ lung și după comportament, cățărându-se des cu capul în jos pe scoarța arborilor. Penajul este gri-albăstrui pe cap, partea dorsală și aripi, iar ventral este alb-roșcat. Obrajii sunt de culoare albicioasă, iar sprânceana de culoare neagră se continuă pe gât. Subcodal, prezintă un model de pete albicioase care contrastează cu fundalul roșcat, mai accentuat în cazul masculilor. Prezintă dimorfism sexual puțin accentuat. Lungimea corpului este de 12 - 14,5 cm, iar greutatea este de 17 - 28 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe din lunile aprilie - mai, ocazional și din luna martie. Depune 4 - 13 ouă care sunt clocite de femelă pentru o perioadă de 13 - 18 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul după 19 - 29 zile, aceștia fiind îngrijiți pentru încă 8 - 14 zile după care devin independenți.
6	Cerințe de habitat	Țicleanul preferă habitatele forestiere și apare în majoritatea pădurilor de foioase și de amestec, dar apare și în parcuri, grădini, cimitire și livezi, acolo unde vârsta arborilor și numărul acestora satisfac necesitățile speciei. Poate lipsi din pâlcurile de arbori, izolate, mai ales dacă vârsta arboretului este mică.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 560 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sitta europaea</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu o distribuție largă în țara noastră. Cuibărește în păduri de foioase sau mixte. Preferă pădurile de stejar <i>Quercus sp.</i> , fag <i>Fagus sylvatica</i> , și castan <i>Castanea sativa</i> . Apare și în vecinătatea omului, în pâlcurile de copaci din grădini și parcuri, livezi etc.

3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare, cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind observată într-un număr mare de locații distribuite pe toată suprafața sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Troglodytes troglodytes (IV.64. Edirlen)

Tabel 561 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1327, Cod Natura 2000 A265
2	Denumirea științifică	<i>Troglodytes troglodytes</i>
3	Denumirea populară	Ochiul boului
4	Descrierea speciei	Are jumătate din mărimea unei brumărițe de pădure, lungimea corpului fiind de 8-12 cm, anvergura aripilor de 12-16 cm și greutatea corpului de 6-12 g. Are un corp mic de formă rotundă cu aripi scurte și rotunde și o coadă scurtă, uneori ținută ridicată și un cioc îngust. Penajul este pestriț maroniu pe partea superioară și opac pe partea inferioară. Aripile, flancurile și coada prezintă dungi negre. Sexele sunt similare.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Sezonul de cuibărit începe în aprilie, atunci când femela depune 1-9 ouă de 16x13 mm în dimensiune și le clocește timp de 12-18 zile. Dacă masculul este monogam va ajuta la creșterea

		puilor, cu toate că majoritatea masculilor sunt poligami fiind prea ocupați cu apărarea teritoriului. Puii părăsesc cuibul 14-19 zile mai târziu, dar continuă să fie hrăniți de părinți pentru alte câteva săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Este o specie a pădurilor umede de conifere cu coronament bogat, deși apare și în alte tipuri de păduri, cele de foioase sau mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare lângă malurile argiloase sau stâncoase ale apelor curgătoare cu vegetație bogată.
7	Fotografii	-

Tabel 562 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Troglodytes troglodytes</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie cu preferințe ridicate pentru păduri de conifere, umede. Poate fi întâlnit și în păduri de foioase și mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare pe malurile apelor curgătoare cu vegetație bogată.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În Dobrogea, specia are o distribuție izolată, aceasta cuibărind în efective reduse. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost identificată în 2 locații din interiorul rezervației, ambele din perioada pasajului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind	A se vedea bibliografia

	sursele de informații	
--	-----------------------	--

***Upupa epops* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 563 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1340, Cod Natura 2000 A232
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Descrierea speciei	Este o specie relativ ușor de observat, de mărimea unui sturz de vâsc, cu aripi dungate cu negru și alb, un corp roz-marونیu și creastă ascuțită neagră. Ciocul este lung, subțire și încovoiat în jos. Se hrănește în special cu insecte, dar și cu reptile mici, amfibieni, semințe și fructe de pădure. Cuibărește în cavități care pot fi sau nu căptușite cu vegetație. 6-9 ouă sunt depuse în scorbura cuibului. Clocirea se face numai de către femelă și durează 15-18 zile. În acest timp masculul hrănește femela. Puii sunt hrăniți apoi de ambii părinți și dezvoltă penaj la 26-29 de zile de la eclozare.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor, mai-iulie Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc femelele, hrănite de masculi. Incubarea durează 15-18 zile. Puii devin zburători la 22-28 de zile.
6	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde pe lângă copaci găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
7	Fotografii	-

Tabel 564 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Upupa epops</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă zonele calde și uscate din regiunile colinare. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi, zone de agricultură extensivă, în arbori singuratici, aliniamente de copaci, liziere de pădure, tufărișurile ripariene cu sălcii bătrâne etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată

5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în habitatele deschise și semideschise
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul rezervației a fost observată în 3 locații. Specie cuibăritoare 1-2 p., în efective reduse, datorită preferințelor de habitat, aceasta preferând zonele deschise sau semideschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.71. Dealul Mândrești

Alauda arvensis (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 565 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 853, Cod Natura 2000 A247
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4	Descrierea speciei	Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripii albicioasă. Pe cap are o creastă mică în comparație cu ciocârlanul a cărui creastă este mult mai accentuată. Lungimea corpului este de 18-19 cm, iar anvergura aripilor este de 30-36 cm, cu o masă corporală de 45-55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăcie este de 10-11 ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubăția fiind de 11-15 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 8-

		10 zile, părăsind cuibul și devenind independenți după aproximativ 25 de zile. Perechile au o singură pontă pe an.
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de stepă și câmpie cu vegetație ierboasă abundentă, lipsește din regiunile aride și noroioase. Poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 566 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Alauda arvensis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună care colonizează zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole etc. cu sol nivelat și umed, acoperit de vegetație erbacee. Lipsește din regiunile aride și noroioase.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare în zona rezervației. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, ciocârlia de câmp a fost observată în mai multe locații din interiorul și imediata apropiere a sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Tabel 567 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vărgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvenilii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lânos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 568 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter nisus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor colinare mai înalte, cu preferințe pentru pădurile de conifere și mixte. Cuibărește și la câmpie, în pădurile dese, în efective reduse.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, în special în perioada migrației
5.	Statutul de prezență -	Nativă

	management	
6.	Abundență	Comună, în pasaj
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-o singură locație din interiorul rezervației și în mai multe din imediata apropiere a acesteia. Uliul păsărar nu cuibărește în sit ci este folosit pentru hrănire, în special în perioada pasajului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Aquila pomarina (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 569 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 899, Cod Natura 2000 A089
2	Denumirea științifică	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie medie spre mare. Sexele au penajul asemănător, de culoare maronie relativ uniformă, cu penele de zbor și coadă mai închise la culoare. În zbor se disting două semiluni deschise la culoare pe fiecare aripă pe partea ventrală, iar pe partea dorsală se distinge o bandă albă pe acoperitoarele cozii. Picioarele sunt de culoare galbenă, iar irisul adulților este galben-mariniu. Juvenili au vârful acoperitoarelor penelor de zbor de culoare deschisă, dând un aspect pestriț penajului. Lungimea corpului este de 55 - 65 de cm, iar greutatea este de 1300 - 2200 de grame. Anvergura este cuprinsă între 143 - 168 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie,

		începutul lunii mai și se desfășoară până la începutul lunii august. Femela depune 1 - 3 ouă, în general 2 ouă, care sunt incubate pentru o perioadă de 36 - 41 de zile. De cele mai multe ori, al doilea pui eclozat este eliminat de primul, iar acesta este hrănit la cuib și părăsește cuibul după o perioadă de 8 săptămâni. Cuibărește solitar, în arbori înalți, la înălțimi cuprinse între 5 - 30 de m și de obicei destul de aproape de liziera pădurii. Cuibul este mare, cu diametrul de 50 - 150 cm, construit din crengi și în interior cu crengi mai mici și uneori fire de iarbă, acesta fiind folosit până la 10 ani consecutivi.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în păduri deschise de foioase, conifere sau mixte, preferând lizierele și pădurile ripariene, mai ales acelea situate în proximitatea zonelor agricole, necesare pentru procurarea hranei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 570 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede, pe care le folosește pentru hrănire.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală, în perioada pasajului
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, acvila țipătoare mică a fost observată în imediata apropiere a rezervației doar în perioada pasajului de primăvară și

		toamnă, aceasta tranzitând zona.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buteo buteo* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 571 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 926, Cod Natura 2000 A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gâtul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuri negre de aripi și coada dungată. Lungimea corpului de 50-57 cm, anvergura de 110-130 cm, masa corporală medie de 1 kg la femele și 780 g la masculi. Mănâncă mamifere mici, păsări, hoituri, dar nu refuză râmele și insectele mari. În sălbăticie, durata medie de viață este de opt ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iulie Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-mai, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Ca multe răpitoare de zi, șorecarul rămâne o specie amenințată de braconaj, de otrăvire, iar măsurile de conservare includ măsuri legislative și cele de prevenire a persecuției. Deranjul excesiv în zonele de împerechere duce la abandonarea cuiburilor sau la pierderea pontei.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație. Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre. Urmărește prada de la înălțime, fie de pe un punct de observație fix, mai înalt, fie din

		aer, unde planează sau zboară pe loc, asemănător vânturelului roșu. Șorecarul comun este o specie monogamă.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 572 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo buteo</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este o specie cu distribuție largă, preferă pentru cuibărit habitate forestiere aflate în apropierea zonelor deschise din regiunea colinară până la câmpie sau la munte.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie necuibăritoare în interiorul rezervației, totuși aceasta poate fi folosită pentru hrănire. În perioada pasajului au fost observate efective mari tranzitând zona.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Buteo lagopus (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 573 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1092, Cod Natura 2000 A088
2	Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar încălțat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, maroniu marmorat dorsal și albicios cu desene

		caracteristice maronii pe aripi, pene acoperitoare, pete carpale, dungi terminale și corp. Coadă este deschisă la culoare, având dungi terminale maro închis la adulți una la femelă și 2-3 la mascul. Juvenilii au dungi ventrale dispuse vertical. Tarsul este acoperit cu pene. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 49 - 59 de cm și are o greutate medie de 600 - 1660 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 125 - 148 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe târziu, în mai - iunie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii mai, femela depunând 2 - 7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv singură timp de 28 - 31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 34 - 45 de zile, mărimea ponte și succesul reproductiv sunt dependente de ciclurile populaționale ale rozătoarelor. Perechile pot cuibări foarte apropiat, folosind uneori alternativ anumite cuiburi. Își construiește cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri, foarte rar în arbori. Cuibul este voluminos, elaborat, construit în special din crengi și resturi vegetale.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga. Își amplasează cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri foarte rar în arbori. În perioada de iarnă folosește pentru hrănire zonele deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 574 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo lagopus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul încălțat este o specie caracteristică habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți. Pentru hrănire preferă zone deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
3.	Statutul de prezență – temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în

		perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șorecarul încălțat nu a fost observat în interiorul rezervației. Poate apărea ocazional, hrănindu-se în zona rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buteo rufinus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 575 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 928, Cod Natura 2000 A403
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar mare
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal și penele acoperitoare ale aripilor fiind maroniu roșcat, remigele închise la culoare. Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare cu colorit roșcat deschis. Juvenilii au barățile ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 50 - 58 de cm și are o greutate medie de 945 - 1760 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130 - 155 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii martie, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocește timp de minim 28 de zile. Puii părăsesc cuibul după 45 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul pe stâncărie sau pe polițe în cariere, în arbori, din crengi și resturi vegetale.
6	Cerințe de habitat	Este specific habitatelor stepice sau cu influență stepică. Cuibărește în zone deschise și semi-deschise, cu pajiști/pășuni și mozaicuri cu terenuri agricole. Evită zonele agricole întinse, în special zonele de monocultură, fără elemente de mozaic de peisaj. Pentru amplasarea cuibului preferă zone cu stâncărie sau cariere abandonate, pajiști/pășuni cu arbori izolați sau în

		pâlcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 576 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo rufinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul mare preferă terenurile joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, terenuri agricole. Ocazional poate cuibări și în păduri cu arbori rari, care alternează cu terenuri deschise.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șorecarul mare nu a fost observat în interiorul rezervației, sau în imediata apropiere a acesteia. Poate apărea rar, folosind zona pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Carduelis carduelis* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 577 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este

		foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrajii sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 9-12 zile. Puii devin zburători la 13-18 zile. Poate avea 2 ponte pe an.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice (localități).
7	Fotografii	-

Tabel 578 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis carduelis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia preferă în general zonele deschise, totuși poate apărea și în habitate forestiere. Este foarte frecventă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi, parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Are o afinitate ridicată pentru habitatele care au în compoziție plante din familia Compositae.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr

		mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației ci doar în apropierea acesteia, în arealul nordic. Preferă zonele deschise cu o cantitate mare de vegetație cu semințe.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Carduelis chloris (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 579 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 945, Cod Natura 2000 A363
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrații, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna martie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-15 de zile. Puii devin zburători la 14-18 de zile.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, localități, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice.
7	Fotografii	-

Tabel 580 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă o gamă variată de habitate, păduri deschise, parcuri cu arbori, livezi, grădini, aliniamente de arbori, zăvoaie etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență -	Marginală

	spațial	
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală, aceasta fiind semnalată doar în apropierea limitei rezervației. Preferă în general habitatele cu arbori.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Ciconia ciconia* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 581 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 969, Cod Natura 2000 A031
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză albă
4	Descrierea speciei	Barza albă este o specie de talie mare cu o lungime a corpului de 100 – 102 cm și o anvergură de 155 – 165 cm. Greutatea corpului este cuprinsă între 2.3 – 4.4 kg. Această specie nu poate fi confundată, are gât și picioare lungi. Picioarele și ciocul sunt de culoare roșie. Coloritul penajul este preponderent alb, excepție fac remigele care sunt de culoare neagră. Văzută de la distanță poate fi confundată cu pelicanul comun, totuși gâtul lung este un caracter forte. Juvenilii au picioarele rozalii și ciocul roșu cu vârful negricios.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Specie monogamă, cuibul construit anii precedenți este folosit pentru mai mulți ani. De regulă, la începutul lunii martie

		sosește la cuib masculul și apără cuibul până ajunge și femela. Cuibul este amplasat cel mai frecvent pe stâlpii rețelelor de medie tensiune, dar și pe acoperișurile caselor. Este alcătuit din crengi fixate cu pământ iar în interior este căptușit cu mușchi și resturi vegetale. Cuibul poate atinge dimensiuni mari (1.5 m diametru și chiar 1 – 2 m înălțime). În mod normal masculul aduce materiale iar femela se ocupă cu așezatul acestora. Femela depune 3 – 4 ouă în perioada cuprinsă între începutul lunii aprilie și a doua jumătate a lunii mai. Incubația este asigurată de ambii parteneri, totuși, pe timp de noapte doar femela stă pe ouă. Incubația durează 33 – 34 de zile. O dată eclozați puii sunt hrăniți de părinți timp de 53 – 55 de zile.
6	Cerințe de habitat	Barza albă este o specie asociată cu zonele deschise, în general umede de unde își poate procura cu ușurință hrana. Astfel poate fi întâlnită în apropierea habitatelor acvaticе, pășuni, fânețe, culturi agricole, mlaștini etc. Cuibărește pe un număr mare de construcții umane. Cea mai mare înălțime unde a fost dovedită cuibărirea acestei specii este în Caucaș, la aproximativ 3.500 de m.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 582 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ciconia ciconia</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie cu preferințe ridicate pentru pășunile umede și a zonelor mlăștinoase. Barza albă, alături de rândunică este specia care interacționează cel mai mult cu specia umană, aceasta cuibărind aproape exclusiv în interiorul localităților.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 – 11 iunie – cuibărire 27 august – 1 septembrie – migrație 20 – 25 septembrie – migrație
8.	Distribuția speciei - interpretare	O singură pereche cuibărește la NV de aria protejată, în curtea mănăstirii Saon. Rezervația poate fi folosită de către aceasta pentru hrănire. În timpul pasajului au fost observate efective ridicate ale speciei, tranzitând zona.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de	A se vedea bibliografia

	informații	
--	------------	--

***Circaetus gallicus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 583 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 972, Cod Natura 2000 A080
2	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 62-69 cm și are o greutate de 1200-2000 g pentru mascul și 1300-2300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 162-178 cm. Adulții au înfățișare similară, femela având coada ceva mai lungă. Penajul este variabil, cu spatele, capul și pieptul maronii, iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune un ou în luna mai, cu o dimensiune de circa 72,8 x 58,6 mm. Incubația durează 45-47 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită de mascul în toată această perioadă. Puii devin zburători la 60-80 de zile.
6	Cerințe de habitat	Preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 584 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circaetus gallicus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șerparul preferă un mozaic de habitate, cu zone împădurite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale

		speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	O singură observație la sud de limita rezervației, din perioada pasajului. Specia nu cuibărește în zona rezervației, totuși aceasta poate fi folosită pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Circus cyaneus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 585 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu, cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striății brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura este cuprinsă între 97 - 118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat. Specia este prezentă în regiunile centrale și nordice ale întregii zone Palearctice. În Europa cuibărește în regiunile centrale, în Scandinavia, insulele britanice și partea europeană a Rusiei. În vestul Europei, zona de cuibărire se întinde și la latitudini mai sudice până în Spania. Populațiile vestice sunt sedentare, iar cele nordice și estice sunt migratoare, iernând în jumătatea sudică a continentului și nordul Africii. În România specia ierneză, fiind prezentă pe tot teritoriul țării, însă mai frecvent în zonele joase.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Ierneză în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.
7	Fotografii	-

Tabel 586 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie migratoare, care ierneză în țara noastră. Preferă zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole unde vânează cu ușurință.
3.	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în zona rezervației, fiind prezente habitate caracteristice, zone deschise: pășuni, fânețe și zone agricole. În urma protocoalelor de monitorizare eretele vânat nu a fost observat în interiorul sitului, totuși aceasta poate fi folosit pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Coracias garrulus (IV.71. Dealul Mândrești)**Tabel 587 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 989, Cod Natura 2000 A231
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Descrierea speciei	Are dimensiuni similare stăncuței <i>Corvus monedula</i> . Lungimea corpului este de 29 – 32 cm și o greutate de 127 – 160 g. Anvergura aripilor este de circa 52 – 57 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este uluitor, fiind de un albastru azuriu ce

		acoperă capul, gâtul și pieptul, iar spatele este maroniu – ruginiu. Se hrănește cu rozătoare, broaște, șopârle, șerpi, păsări și insecte.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor mai-august Depune o singură pontă pe an, formată din 3-5 ouă rotunde, albe și lucioase, în a doua parte a lunii mai. Incubația durează în jur de 17-19 zile și este asigurată în special de către femelă. Puii sunt golași și orbi după eclozare, însă cresc repede și ajung zburători după 25-30 de zile, fiind hrăniți de către părinți și după părăsirea cuibului.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând. Hrana este procurată îndeosebi de pe terenuri arabile și pășuni, specia având o preferință semnificativă pentru pârloage.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 588 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
2.	Informații specifice speciei	Dumbrăveanca este o specie caracteristică habitatelor deschise și semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici. Are o preferință ridicată pentru zonele agricole necultivate.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în imediata apropiere a rezervației 1-2 perechi. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, dumbrăveanca nu a fost observată în interiorul rezervației, totuși, cu siguranță aceasta este folosită pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Cuculus canorus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 589 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătaii de aripi regulate, sub linia corpului. Masculul adult are un spect gri – albăstrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striatii negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălor ambele sexe întreprind dansuri nuptiale manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreeate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe

		ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc ajunge să fie de 2-3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zmârcuri sau de stepă unde trăiesc și speciile care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării până la 2.400 de m în Elveția, sau 5.250 în India.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 590 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cuculus canorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cucul poate fi observat într-o gamă foarte variată de habitate, păduri de foioase sau conifere, crânguri din apropierea apelor, habitate de stufăriș și arbori etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în mai multe locații din imediata apropiere a rezervației, acesta folosind rezervația în general pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind	A se vedea bibliografia

Delichon urbica* (IV.71. Dealul Mândrești)*Tabel 591 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1006, Cod Natura 2000 A253
2.	Denumirea științifică	<i>Delichon urbicum</i>
3.	Denumirea populară	Lăstun de casă
4.	Descrierea speciei	Constituția corpului nu se deosebește de cea a celorlalți reprezentanți ai familiei: corp alungit, aripi lungi și înguste, coadă forfecată, cap ușor turtit și cioc scurt. Are dimensiuni ceva mai mici decât ale vrăbiei: lungimea corpului alcătuiește 12–17 cm, anvergura aripilor 20–33 cm, iar greutatea 18–19 g. Spatele, capul și partea superioară a aripilor sunt de un negru-vănat cu nuanțe albastrii; restul corpului este acoperit cu puf alb. Coada nu este forfecată prea tare. Picioarele sunt acoperite de pene și puf. Masculii nu se prea deosebesc prin exterior de femele. Indivizii tineri se aseamănă cu adulții, însă au spatele negru-gri, fără luciu, și burta de o nuanță albă-cafenie. Lăstunii năpârlesc o singură dată pe an, în schimb procesul este îndelungat, cuprinzându-se între lunile august și martie.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. La construcția adăpostului participă ambii parteneri, lucrând pe rând. O pereche poate folosi același cuib ani la rând, reparându-l și consolidându-l în fiecare primăvară. Lăstunii de casă se adună în colonii de până la câteva zeci de indivizi sau chiar câteva sute de perechi. Deseori pot fi observate mai multe cuiburi aproape lipite, conviețuirea fiind fără conflicte, însă fiecare familie își păzește numai cuibul propriu. Specia depune două ponte pe sezon, cu excepția populațiilor nordice, unde este depusă o singură pontă pe sezon. Poate exista și o pontă de înlocuire, în cazul distrugerii unui cuibar. O pontă este alcătuită din 5-6 ouă albe, punctate cu roșu, care sunt incubate 14-15 zile, ajungând la 20 de zile în verile ploioase. Clocirea este asigurată numai de către femelă, care este alimentată în acest timp de către mascul. Puii sunt apti de zbor la vârsta de 22-32 de zile, rămânând dependenți de părinți încă o săptămână. Uneori primii pui îi ajută pe părinți în îngrijirea puilor din pontă a doua.
6.	Cerințe de habitat	În sălbăticie lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal <i>Riparia ripari</i> . Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit

		antropofile, fiind observate tot mai rar în afară așezărilor omenești.
7.	Fotografii	-

Tabel 592 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Delichon urbicum</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie antropofilă, preferă pentru cuibărit pereții din piatră sau cărămidă din interiorul așezărilor umane.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în interiorul ariei protejată. Cuibărește în curtea Mănăstirii Saon, preferând pereții de cărămidă a acesteia. Folosește aria protejată pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Dendrocopos syriacus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 593 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1013, Cod Natura 2000 A429
2.	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>
3.	Denumirea populară	Ciocănitoare de grădini
4.	Descrierea speciei	Ciocănitorea de grădini este caracteristică zonelor deschise cum

		sunt livezile, parcurile și grădinile. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere acolo unde trunchiurile copacilor depășesc 25 cm în diametru. Lungimea corpului este de 23-25 cm și are o greutate de 66-79 g. Anvergura aripilor este de circa 34-39 cm. Este ușor de confundat cu ciocănitorea pestriță mare, de care se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă. Penajul celor două sexe este asemănător, fiind o combinație de alb, negru și roșu. La mascul se observă și o pată roșie în partea din spate a creștetului capului. Se hrănește cu insecte, fructe și semințe fiind considerată una dintre ciocănitorele omnivore. Dintre toate speciile de ciocănitore se hrănește cel mai mult cu fructe și semințe. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și nouă luni în sălbăticie.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune 3-7 ouă în lunile aprilie și mai, însă cel mai adesea cinci ouă, cu o dimensiune medie de 26 x 19 mm și o greutate medie de 5,4 g. Incubația durează în jur de 10-14 zile și este asigurată de ambii părinți. În timpul nopții este asigurată în special de către mascul. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători la 23-25 de zile. Rămân în preajma părinților pentru încă aproximativ două săptămâni fiind hrăniți de ambii părinți.
6.	Cerințe de habitat	Este cea mai antropizată specie de ciocănitore, majoritatea populației cuibărend în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic. Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copaci bătrâni, izolați.
7.	Fotografii	-

Tabel 594 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i>
2.	Informații specifice speciei	Ciocănitorea de grădini are o distribuție izolată în arealul rezervațiilor, aceasta având preferințe ridicate pentru habitate antropice. Majoritatea populației cuibărește în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	21 – 27 martie – monitorizare ciocănitore 1 5 – 10 aprilie – monitorizare ciocănitore 2

		În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost identificată într-o singură locație în apropierea rezervației, la nord de aceasta. Cuibărește în general în apropierea habitatelor antropice, aceasta putând folosi aria protejată doar pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Falco peregrinus* (IV.71. Dealul Mândrești),**

Tabel 595 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1038, Cod Natura 2000 A103
2	Denumirea științifică	<i>Falco peregrinus</i>
3	Denumirea populară	Șoim călător
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 38-51 cm și are o greutate medie de 550-1500 g, femelele fiind mai mari cu 15-40% decât masculii. Anvergura aripilor este cuprinsă între 89-113 cm. Adulții au înfățișare similară, prezentând o largă variație în dimensiuni și penaj, fiind identificate 19 subspecii. Datorită agilității sale este folosit de către crescătorii de șoimi. Este gri-albastru pe spate, are aripile ascuțite și o mustață proeminentă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Este o specie monogamă, perechea păstrându-se pe durata a mai multor sezoane de reproducere și manifestând un puternic atașament pentru locul de cuibărit din anii anteriori. Nu își construiește cuib, ci depune ouăle în scobiturile stâncilor, în scorburile copacilor sau în cuiburile abandonate de alte specii, corb, acvilă de munte etc.. Femela depune de obicei 3-4 ouă în a doua parte a lunii mai sau la începutul lunii iunie. Rata de depunere este de un ou la două zile, iar dimensiunea medie a unui ou este de 51,3 x 40,5 mm. Incubația durează în medie 32-34 de zile și este asigurată în special de femelă, care în această perioadă este hrănită de mascul. Puii devin zburători la 35-42 de zile și rămân dependenți de părinți câteva luni. De

		obicei, primii care părăsesc cuibul sunt puii masculi, după care la 1- 2 zile urmează și femelele. Numărul puilor care ajung la stadiul de zburători într-un cuib este în medie de 1,5-3,05.
6	Cerințe de habitat	Șoimul călător este o specie caracteristică zonelor deschise, stâncoase, din tundră, pășunilor sau stepelor cu pâlcuri de pădure și coaste marine. Poate fi întâlnit până la o altitudine de 4.000 m. Părăsesc pentru iernare locurile de reproducere între august și noiembrie și se întorc între martie și mai. În timpul migrațiilor traversează ușor întinderi foarte mari de mare sau ocean.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 596 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco peregrinus</i>
2.	Informații specifice speciei	
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia rară cu distribuție izolată în zona rezervației. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șoimul călător nu a fost observat în interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Falco tinnunculus (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 597 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1041, Cod Natura 2000 A096
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul culorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui la femelă maroniu. Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare. Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță (pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci).
6	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 598 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i>
2.	Informații specifice speciei	Vânturelul roșu preferă habitatele deschise, precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole cu arbori maturi, livezi, liziere etc. Poate cuibări și în localități sau imediata apropiere a acestora.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie –

		octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată în 5 locații din imediata apropiere a rezervației, aceasta fiind specie cuibăritoare 1-2 p. în zona respectivă. Vânturelul roșu folosește suprafața rezervației pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Fringilla coelebs* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 599 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1048, Cod Natura 2000 A359
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză
4	Descrierea speciei	Masculul este viu colorat, capul gri, obrații, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5, 3-7 în funcție de regiune și au o culoare verde-albăstrui, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele împădurite de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi etc.
7	Fotografii	-

Tabel 600 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Fringilla coelebs</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie comună cu distribuție foarte largă care preferă zonele împădurite de orice tip.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună în habitatele forestiere, 10 observații în zona rezervației. Are o prezență izolată datorită preferințelor de habitat, aceasta fiind întâlnită în general în zonele împădurite sau tufărișuri dense.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Hieraaetus pennatus (IV.71. Dealul Mândrești)**Tabel 601 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1075, Cod Natura 2000 A092
2.	Denumirea științifică	<i>Hieraaetus pennatus</i>
3.	Denumirea populară	Acvilă mică
4.	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie mică, cu siluetă tipică cu 6 primare "digitale" și două forme distincte de penaj. Dimorfismul sexual este redus. Forma deschisă la culoare are penajul de corp de culoare albă pe partea ventrală, cu nuanțe maronii pe piept și cap,

		iar subalarele sunt albe, contrastând puternic cu penele de zbor de culoare închisă. Forma închisă la culoare are penajul corpului și subalarele de culoare maroniu închis și pene de zbor închise la culoare. Ambele forme au remigele primare interioare barate și mai deschise la culoare decât celelalte remige, contrast ușor de observat la indivizii în zbor. Penajul juvenilor apare și acesta sub cele două forme, asemănătoare cu ale adulților. Media de greutate a masculilor este de aproximativ 709 g, iar a femelelor este de 975 g, iar anvergura este de 110 - 132 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în intervalul aprilie - mai. Ponta este formată din 1 - 3 ouă, depuse la interval de 2 - 3 zile, fiind clocite de către femelă pentru 37 - 40 de zile, în această perioadă masculul aducând hrană femelei. Puii părăsesc cuibul după 50 - 54 de zile, fiind dependenți de adulți pentru încă aproximativ 1 - 2 luni. Cuibul este plasat în arbori înalți în cadrul habitatelor forestiere, sau în arbori izolați sau care fac parte din pâlcuri izolate, înconjurate de habitate deschise. Acesta este construit din ramuri și frunze, fiind adesea reutilizat în anii următori.
6.	Cerințe de habitat	Specia preferă pentru cuibărire habitatele forestiere în preajma cărora se află zone deschise, naturale sau mozaicuri agricole, propice pentru procurarea hranei. Tipurile de păduri în care specia cuibărește pot varia.
7.	Fotografii	-

Tabel 602 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i>
2.	Informații specifice speciei	Acvila mică cuibărește în păduri și vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni și câmpuri agricole. Habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise, folosite pentru vânatoare.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării

		populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată o singură dată în interiorul rezervației și de mai multe ori în apropierea acesteia. Acvila mică preferă pentru vânătoare zonele deschise, pășuni și zone agricole, astfel că arealul sitului de interes este folosit pentru vânătoare. Nu cuibărește în interiorul rezervației, habitatul specific pentru cuibărit lipsește.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Hirundo rustica* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 603 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1282, Cod Natura 2000 A251
2.	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3.	Denumirea populară	Rândunica
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect general foarte caracteristic. Coloritul este negru cu reflexe metalice relativ uniform dorsal inclusiv târzița și pe piept și alb ventral. Gușa și fața au colorit roșu - maroniu intens la adulți și gălbui - cărămiziu la păsările tinere. Coadă este bifurcată, lungă, ușor mai scurtă la femele și semnificativ mai scurtă la juvenili. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 17-21 cm, iar greutatea de 16 – 24 de grame.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie, când păsările sosite din migrație ocupă teritoriile și cuiburile din anii precedenți, sau construiesc altele noi. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 2-7 ouă, pe care le clocește 13-16 zile. Puii părăsesc cuibul după 18-27 zile. Poate avea 2 uneori 3 ponte pe an.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în special în zone antropice rurale, deschise, cu suprafețe mozaicate de habitate agricole, pășuni și pajiști, pe care le folosește intensiv pentru hrănire. Intră adesea și în orașe, în special în zonele periferice. În migrație, folosesc întinderile de stof ca loc de odihnă.

7.	Fotografii	-
----	------------	---

Tabel 604 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hirundo rustica</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă pentru cuibărit localitățile, în general acolo unde sunt crescute un număr mare de animale domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele aride.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia folosește habitatele din interiorul rezervației și imediata apropiere pentru hrănire. Rândunica nu cuibărește în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lanius collurio* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 605 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1098, Cod Natura 2000 A338
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are

		capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striții fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice, terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc..
7.	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 606 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș sau mozaicuri agricole care alternează cu habitate seminaturale cu tufe izolate sau aliniamente.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare 3-4 p. cu distribuție largă în interiorul rezervației, aceasta fiind observată în 3 locații din interiorul sitului și în mai multe din imediata apropiere.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lanius minor* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 607 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1100, Cod Natura 2000 A339
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri, obrajii albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănește femela. Incubarea durează 14-16 zile. Puii devin zburători la 14-19 zile.
6.	Cerințe de habitat	Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă insecte de talie mare, în special ortoptere și coleoptere. Ocazional consumă păianjeni sau alte nevertebrate. Foarte rar consumă și micromamifere sau păsări de talie mică.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 608 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
2.	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și arbori izolați. Cuibărește frecvent în aliniamentele de plop (<i>Populus sp.</i>) de pe marginea drumurilor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență -	Larg răspândită

	spațial	
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în imediata apropiere a rezervației 1-2 p.. Habitatele din interiorul sitului sunt folosite pentru hrănire. Sfrânciocul cu frunte neagră are o distribuție largă în zona rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Luscinia luscinia* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 609 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1127, Cod Natura 2000 A270
2.	Denumirea științifică	<i>Luscinia luscinia</i>
3.	Denumirea populară	Privighetoare de zăvoi
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu, cu târțița maronie cu tentă roșiatică foarte puțin intensă. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-17 cm, iar greutatea de 14 – 37 de grame.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna mai, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează în special auditiv prin cântecul bine cunoscut. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 4-5 ouă, pe care le clocește aproximativ 13 zile. Puii părăsesc cuibul după 10-12 zile.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. O întâlnim la margini de pădure,

		pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri cu aspect natural, zone umede cu sălcii, zăvoaie dense etc. Acolo unde distribuția celor două specii de privighetori se suprapun, cea de zăvoi este distribuită de obicei de-a lungul cursurilor de apă (zăvoaie), iar cea roșcată în liziere și urcă pe versanții dealurilor.
7	Fotografii	-

Tabel 610 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Luscinia luscinia</i>
2.	Informații specifice speciei	Rară în zona rezervațiilor. Preferă o gamă largă de habitate, care au în comun prezența tufărișurilor. Poate fi întâlnită în liziere de pădure, pajiști cu tufărișuri abundente, parcuri, zone umede cu sălcii etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervației.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Merops apiaster (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 611 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230

2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Pasăre de talie medie cu o lungime a corpului de 25 – 29 cm și o anvergură de 36 – 40 cm. Ușor de recunoscut după coloritul exotic, țipător. Adultul are galben pe gât, abăstrui ventral, pete alb – gălbui pe umăr, iar creștetul/spatele și o bandă roșie de pe aripă sunt roșii – maroniu. Juvenilii de regulă prezintă o culoare mai ștearsă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 612 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, însorite, calde, precum pășuni și terenuri arabile cu arbori izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, fânețe etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună

7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în zona rezervației, aceasta folosind-o pentru hrănire. Nu au fost observate exemplare cuibărind în interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Miliaria calandra* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 613 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1042, Cod Natura 2000 A383
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Femela și masculul au un colorit al penajului asemănător. Mai ales pe partea dorsală predomină nuanțele de gri, maro, brun, grenă cu dungi albe și negre. Capul are pe părțile laterale câte două pete maro, pieptul și abdomenul au un colorit mai deschis. Zonele laterale sunt cu dungi negre. Ciocul și picioarele sunt galben-portocalii. Pasărea adultă are lungimea de 19 cm, greutatea de 53 g, iar deschiderea aripilor de 26-32 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor aprilie-mai. Femela depune 3-5 ouă de culoare maroniu-roșiatică și cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii părăsesc cuibul la 9-12 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 614 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Miliaria calandra</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă cu precădere habitatele deschise presărate cu tufișuri și arbori. Este întâlnită frecvent în pășuni și câmpuri cu cereale.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună în zona rezervației, aceasta folosind situl în general pentru hrănire. Poate cuibări în interiorul rezervației în efective reduse, de 0-2 p.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Oenanthe oenanthe* (IV.71. Dealul Mândrești)*Tabel 615 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1169, Cod Natura 2000 A533
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur
4	Descrierea speciei	Capul și spatele masculului sunt gri, cu fața și aripile negre, iar gâtul maroniu. Femela are penaj similar dar mai palid. Coada lor este albă, cu vârful negru care formează litera T. Lungimea corpului este de 14-15 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibărește începând de la sfârșitul lunii martie. Femela

		depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile. După 10 zile de la eclozare ei pot părăsi cuibul.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile desțelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 616 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele din regiuni deschise, cum ar fi pășunile, terenurile desțelenite și întinderile pietroase. Poate fi întâlnit rar și în culturi agricole, deși nu le preferă.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cu distribuție largă în interiorul rezervației. Pietrarul sur folosește aria protejată atât pentru reproducere 2-3 p. cât și pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Oriolus oriolus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 617 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1170, Cod Natura 2000 A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striții negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-marونی. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere se desfășoară între lunile mai - iunie, uneori și începutul lunii iulie. Ponta este formată din 2 - 6 ouă, clocite de ambele sexe pentru o perioadă de 13 - 20 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul la 13 - 20 de zile de la eclozare, aceștia fiind îngrijiți de părinți uneori până la perioada de început a migrației.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, acolo unde sunt prezenți arborii, incluzând pădurile de foioase și de amestec, pădurile ripariene, parcuri, livezi, grădini, dar și zonele arabile unde sunt prezente pâlcuri izolate de arbori.
7	Fotografii	-

Tabel 618 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
2.	Informații specifice speciei	Grangurul preferă o varietate mare de habitate cu arbori, incluzând păduri de foioase și amestec, păduri ripariene, parcuri, livezi, grădini, zăvoaie dar și zone arabile unde sunt prezenți arbori izolați.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație

		20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul rezervației, aceasta având preferințe pentru habitatele împădurite; păduri de foioase și amestec, păduri ripariene, livezi, grădini, parcuri, zăvoaie etc.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	Bibliografia

Parus major (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 619 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1182, Cod Natura 2000 A330
2	Denumirea științifică	<i>Parus major</i>
3	Denumirea populară	Pițigoi mare
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Este cel mai mare dintre pițigoi și ușor de identificat. Capul este negru lucios cu pete mari albe pe obraji, partea ventrală de culoare galbenă prezintă o bandă centrală neagră, partea dorsală este verzuie închis, iar pe aripa gri-albăstruie prezintă o bandă albă. Sexele sunt relativ similare. La mascul abdomenul este galben intens, iar banda neagră este mult mai lată comparativ cu banda de pe abdomenul femelei. Lungimea corpului este de 13-15 cm și are o greutate medie de 11,9 - 22,1 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie și durează până în luna iunie. Poate depune două ponte pe an. Ponta este formată din 5 - 12 ouă, care sunt clocite de către femelă pentru o perioadă de 12 - 15 zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 16 - 22 zile, continuând să fie hrăniți de către părinți.
6	Cerințe de habitat	Este una dintre speciile de pițigoi cel mai des întâlnite, fiind prezentă într-o gamă foarte largă de habitate, care au în comun prezența arborilor. Cuibărește în păduri foioase, conifere sau mixte, zăvoaie, livezi, parcuri și grădini etc. În perioada de iernare este prezent în special în zone deschise, inclusiv în localități,

		hrănindu-se adesea în grupuri.
7	Fotografii	-

Tabel 620 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Parus major</i>
2.	Informații specifice speciei	Pițigoiul mare este întâlnit într-o gamă largă de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi întâlnit în păduri foioase, mixte și conifere, grădini, livezi, parcuri, zăvoaie, aliniamente de arbori etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul rezervației, aceasta preferând în general habitatele de pădure, grupuri de arbori sau tufărișuri dese. În interiorul rezervației poate apărea pentru hrănire, în efective mici.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Parus (cyanistes) caeruleus (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 621 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1179, Cod Natura 2000 A329
2	Denumirea științifică	<i>Cyanistes caeruleus</i>

3	Denumirea populară	Pițigoi albastru
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu un colorit viu. Sexele sunt relativ similare. Creștetul capului, aripile și coada sunt albastre, spatele verzui iar abdomenul este galben. Obrajii sunt albi, cu excepția unei benzi subțiri negre, peste ochi. Are de jur împrejurul gâtului un colier negru, care se prelungește înspre bărbie și o dungă neagră verticală pe abdomen. Masculul are colorit general mai intens. Lungimea corpului este de 10-12 cm și are o greutate medie de 7,5-14,7 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna aprilie. Depune de obicei 7-13 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănind-o pe cuib. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 16-23 de zile.
6	Cerințe de habitat	Este prezent în perioada de cuibărit într-o gamă foarte largă de habitate, care au în comun prezența arborilor. Cuibărește în păduri foioase, conifere, zăvoaie, livezi, parcuri și grădini etc. În perioada de iernare este prezent în special în zone deschise, inclusiv în localități, hrănindu-se adesea în grupuri.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 622 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cyanistes caeruleus</i>
2.	Informații specifice speciei	Pițigoiul albastru preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar <i>Quercus sp.</i> , dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost

		efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară în interiorul rezervației, aceasta evitând în general zonele deschise, fără arbori sau arbuști bătrâni, unde găsește scorburii pentru cuibărire. A fost observată în nord-vest de limitele rezervației, în apropierea Mănăstirii Saon.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Phylloscopus collybita* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 623 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Od EUNIS 1211, Cod Natura 2000 A315
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de talie mică, are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-21 cm, o masă corporală medie de 9 g. Părțile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc închis la culoare, sprânceana scurtă și palidă. Masculul și femela sunt foarte asemănătoare.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se împerechează în perioada aprilie-iunie, în funcție de areal. Depune cinci – șase ouă, de 15x12 mm ca mărime, sunt clocite de femelă pentru 13-15 zile. Femela hrănește puii, iar masculul ajută la hrănire, dar rareori. Puii părăsesc cuibul după 14-16 zile de la eclozare, dar continuă să fie hrăniți de părinți pentru încă patru săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice cum ar fi parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudinea de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsit și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatetele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 624 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i>

2.	Informații specifice speciei	Este o specie comună, cu o distribuție foarte largă. Cuibărește atât în păduri de foioase, mixte sau conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, grădini etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, ci doar în imediata apropiere a acesteia. Poate cuibări în efective reduse de 1-2 p. și în interiorul sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Riparia riparia* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 625 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1260, Cod Natura 2000 A249
2	Denumirea științifică	<i>Riparia riparia</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de mal
4	Descrierea speciei	Mai mic decât lăstunul de casă și rândunica, are părțile superioare maronii, gât și abdomen albe și o dungă închisă pe piept. Aripile sunt negre pe partea inferioară. Silueta zveltă, cu aripi lungi și o coadă puțin bifurcată. Lungimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 25-29 cm, masa corporală medie de 14 g. Masculul și femela seamănă foarte bine. Se hrănesc

		cu insecte zburătoare.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. În luna mai femela depune între 2 și 7 ouă albe, cu dimensiunea de 18 x 13 mm, pe care partenerii le vor cloci pe rând, timp de 12-16 zile. S-a constatat că păsările dintr-o colonie au tendința de a se sincroniza la depunerea pontei, ceea ce duce la eclozarea aproape simultană a ouălor și la faptul că toți puii din colonie vor avea aceeași vârstă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până când părăsesc cuibul, la vârsta de 18-22 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor. Păsările ajung în cartierele de iernare în lunile octombrie-noiembrie și revin în martie. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 10 ani, dar media este situată în jurul vârstei de 4 ani.
7	Fotografii	-

Tabel 626 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Riparia riparia</i>
2.	Informații specifice speciei	Poate fi întâlnit în mai multe tipuri de habitate, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 + cuibăritoare râuri 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 + cuibăritoare râuri 27 august – 1 septembrie 2021 – migrațiune 20 – 25 septembrie 2021 – migrațiune 12 – 17 octombrie 2021 – migrațiune În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei –	Specie cu distribuție largă în zona rezervației, aceasta fiind

	interpretare	observată de mai multe ori la nord de limitele sitului. Poate folosi ocazional rezervația pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei – harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sturnus roseus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 627 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1290, Cod Natura 2000 A353
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus roseus</i>
3	Denumirea populară	Lăcustar
4	Descrierea speciei	Are pene alb-roz pe spate și piept, iar restul corpului cu pene negre. Lăcustarul este o pasăre robustă, cu tarsele lungi, puternice, ciocul lung, drept și ascuțit. Lăcustele constituie hrana ei preferată, dar se hrănește cu mare plăcere și cu dade, cireșe și alte fructe dulci. Ouăle, în număr de 4-6, sunt clocite de ambii părinți, timp de 15 zile.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune 3-6 ouă de culoare albastru-verzui pal, în perioada mai-iunie. Incubația este asigurată de ambii parteneri și durează 14-16 . zile. După eclozare puii rămân încă aproximativ 24 de zile la cuib.
6	Cerințe de habitat	Lăcustarul este o specie caracteristică zonelor deschise, stepice și zonelor cu câmpuri agricole întinse. Se poate întâlni și în semideșerturi și pe pajiști mediteraneene joase. Mișcările populaționale sunt guvernate în principal de absența/prezența hranei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 628 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sturnus roseus</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie caracteristică zonelor deschise, stepice și zonelor cu câmpuri agricole întinse. Apariția lăcustarului în interiorul țării este guvernată în principal de prezența/absența hranei. Este o specie colonială, puternic gregară, formând stoluri mari.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă

6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei – interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul sau în zona rezervației.
9.	Distribuția speciei – harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Sylvia curruca* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 629 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1300, Cod Natura 2000 A308
2.	Denumirea științifică	<i>Sylvia curruca</i>
3.	Denumirea populară	Silvie mică
4.	Descrierea speciei	Mai mică decât silvia comună, având lungimea corpului de 11,5-13,5 cm, anvergura aripilor de 17-19 cm și greutatea corpului de 12 g. Partea superioară este gri-maronie și partea inferioară albă opacă. Capul este gri cu o mască neagră la ochi și gât alb. Coadă este relativ scurtă. Sexele sunt similare, cu toate că atunci când sunt observate împreună, masculul poate avea masca ochilor mai întunecată și pipetul ușor rozaliu.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Specia cuibărește în lunile aprilie-iulie în funcție de distribuție. 3-6 ouă sunt clocite de ambele sexe pentru 11-14 zile. Dimensiunea medie a unui ou este de 17x13 mm. Ambii părinți hrănesc puiul pentru încă 10-13 zile până când aceștia părăsesc cuibul.
6.	Cerințe de habitat	Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 630 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sylvia curruca</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară în interiorul rezervației, datorită preferințelor de habitat. A fost observată într-o singură locație, la vest de limita sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Upupa epops (IV.71. Dealul Mândrești)**Tabel 631 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1340, Cod Natura 2000 A232
2.	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3.	Denumirea populară	Pupăză
4.	Descrierea speciei	Este o specie relativ ușor de observat, de mărimea unui sturz de vâsc, cu aripi dungate cu negru și alb, un corp roz-maroon și creastă ascuțită neagră. Ciocul este lung, subțire și încovoiat în jos. Se hrănește în special cu insecte, dar și cu reptile mici, amfibieni,

		semințe și fructe de pădure. Cuibărește în cavități care pot fi sau nu căptușite cu vegetație. 6-9 ouă sunt depuse în scorbura cuibului. Clocirea se face numai de către femelă și durează 15-18 zile. În acest timp masculul hrănește femela. Puii sunt hrăniți apoi de ambii părinți și dezvoltă penaj la 26-29 de zile de la eclozare.
5.	Perioade critice	Perioada de reproducere și creștere a puilor mai-iulie Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc femelele, hrănite de masculi. Incubarea durează 15-18 zile. Puii devin zburători la 22-28 de zile.
6.	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde pe lângă copaci găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
7.	Fotografii	-

Tabel 632 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Upupa epops</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă zonele calde și uscate din regiunile colinare. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi, zone de agricultură extensivă, în arbori singuratici, aliniamente de copaci, liziere de pădure, tufărișurile ripariene cu sălcii bătrâne etc.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste

		complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în zona rezervației. Folosește situl atât pentru cuibărire 1-2p. cât și pentru hrănire. A fost identificată într-o singură locație din interiorul rezervației și în mai multe din imediata apropiere a acestuia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.72. Mănăstirea Cocos

Accipiter nisus (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 633 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vârgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile până apare ultimul pui din ou. Juvenilii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lănos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului mai depind încă de părinți cca 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie unde însă cuibărește în număr mai mic. Preferă pădurile de conifere și

		pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 634 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Accipiter nisus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor colinare mai înalte, cu preferințe pentru pădurile de conifere și mixte. Cuibărește și la câmpie, în pădurile dese, în efective reduse.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost observată în interiorul rezervației, totuși a fost semnalată în imediat apropiere a acesteia, 7 observații, toate fiind din perioada pasajului de primăvară și toamnă.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Aquila pomarina (IV.72. Mănăstirea Cocos)

Tabel 635 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 899, Cod Natura 2000 A089
2	Denumirea științifică	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mică

4	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie medie spre mare. Sexele au penajul asemănător, de culoare maronie relativ uniformă, cu penele de zbor și coadă mai închise la culoare. În zbor se disting două semiluni deschise la culoare pe fiecare aripă pe partea ventrală, iar pe partea dorsală se distinge o bandă albă pe acoperitoarele cozii. Picioarele sunt de culoare galbenă, iar irisul adulților este galben-marونی. Juvenilii au vârful acoperitoarelor penelor de zbor de culoare deschisă, dând un aspect pestriț penajului. Lungimea corpului este de 55 - 65 de cm, iar greutatea este de 1300 - 2200 de grame. Anvergura este cuprinsă între 143 - 168 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie, începutul lunii mai și se desfășoară până la începutul lunii august. Femela depune 1 - 3 ouă, în general 2 ouă, care sunt incubate pentru o perioadă de 36 - 41 de zile. De cele mai multe ori, al doilea pui eclozat este eliminat de primul, iar acesta este hrănit la cuib și părăsește cuibul după o perioadă de 8 săptămâni. Cuibărește solitar, în arbori înalți, la înălțimi cuprinse între 5 - 30 de m și de obicei destul de aproape de liziera pădurii. Cuibul este mare, cu diametrul de 50 - 150 cm, construit din crengi și în interior cu crengi mai mici și uneori fire de iarbă, acesta fiind folosit până la 10 ani consecutivi.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în păduri deschise de foioase, conifere sau mixte, preferând lizierele și pădurile ripariene, mai ales acelea situate în proximitatea zonelor agricole, necesare pentru procurarea hranei.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 636 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede, pe care le folosește pentru hrănire.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație

		20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, acvila țipătoare mică a fost observată în imediata apropiere a rezervației doar în perioada pasajului de primăvară și toamnă, aceasta tranzitând zona.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Buteo buteo (IV.72. Mănăstirea Cocos)

Tabel 637 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 926, Cod Natura 2000 A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Este o pasăre răpitoare de dimensiuni medii cu mai multe variații de penaj. Poate fi recunoscută ușor pentru aripile largi, gâtul scurt și coada rotunjită. Prezintă o bandă de culoare deschisă peste piept, vârfuri negre de aripi și coada dungată. Lungimea corpului de 50-57 cm, anvergura de 110-130 cm, masa corporală medie de 1 kg la femele și 780 g la masculi. Mănâncă mamifere mici, păsări, hoituri, dar nu refuză râmele și insectele mari. În sălbăticie, durata medie de viață este de opt ani.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor martie-iulie Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-mai, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Ca multe răpitoare de zi, șorecarul rămâne o specie amenințată de braconaj, de otrăvire, iar măsurile de conservare includ măsuri legislative și cele de prevenire a

		persecuției. Deranjul excesiv în zonele de împerechere duce la abandonarea cuiburilor sau la pierderea pontei.
6	Cerințe de habitat	<p>Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație.</p> <p>Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre. Urmărește prada de la înălțime, fie de pe un punct de observație fix, mai înalt, fie din aer, unde planează sau zboară pe loc, asemănător vânturelului roșu. Șorecarul comun este o specie monogamă.</p>
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 638 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo buteo</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este o specie cu distribuție largă, preferă pentru cuibărit habitate forestiere aflate în apropierea zonelor deschise din regiunea colinară până la câmpie sau la munte.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	<p>29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare</p> <p>27 august – 1 septembrie 2021 – migrație</p> <p>20 – 25 septembrie 2021 – migrație</p> <p>12 – 17 octombrie 2021 – migrație</p> <p>În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.</p>
8.	Distribuția speciei - interpretare	Șorecarul comun are o distribuție largă în zona rezervației, aceasta putând fi folosită pentru hrănire sau chiar cuibărit. Efective mai ridicate ale șorecarului comun pot fi observate în perioada

		pasajului, situl fiind situat într-o rută principală de migrație a speciei.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buteo lagopus* (IV.72. Mănăstirea Cocoș)**

Tabel 639 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1092, Cod Natura 2000 A088
2	Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar încălțat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, maroniu marmorat dorsal și albicios cu desene caracteristice maronii pe aripi, pene acoperitoare, pete carpale, dungi terminale și corp. Coda este deschisă la culoare, având dungi terminale maro închis la adulți una la femelă și 2-3 la mascul. Juvenilii au dungi ventrale dispuse vertical. Tarsul este acoperit cu pene. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 49 - 59 de cm și are o greutate medie de 600 - 1660 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 125 - 148 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe târziu, în mai - iunie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii mai, femela depunând 2 - 7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv singură timp de 28 - 31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 34 - 45 de zile, mărimea ponte și succesul reproductiv sunt dependente de ciclurile populaționale ale rozătoarelor. Perechile pot cuibări foarte apropiat, folosind uneori alternativ anumite cuiburi. Își construiește cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri, foarte rar în arbori. Cuibul este voluminos, elaborat, construit în special din crengi și resturi vegetale.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga. Își amplasează cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri foarte rar în arbori. În perioada de iarnă folosește pentru hrănire zonele deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 640 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Buteo lagopus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul încălțat este o specie caracteristică habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți. Pentru hrănire preferă zone deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
3.	Statutul de prezență – temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șorecarul încălțat nu a fost observat în interiorul rezervației, acesta preferând în perioada iernării habitate deschise: terenuri agricole, pajiști și pășuni, pe care le folosește pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Buteo rufinus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 641 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 928, Cod Natura 2000 A403
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar mare
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal și penele acoperitoareale aripilor fiind maroniu roșcat, remigele închise la culoare. Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare cu colorit roșcat deschis. Juvenilii au barățile ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 50 - 58 de cm și

		are o greutate medie de 945 - 1760 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130 - 155 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii martie, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocește timp de minim 28 de zile. Puii părăsesc cuibul după 45 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul pe stâncărie sau pe polițe în cariere, în arbori, din crengi și resturi vegetale.
6	Cerințe de habitat	Este specific habitatelor stepice sau cu influență stepică. Cuibărește în zone deschise și semi-deschise, cu pajiști/pășuni și mozaicuri cu terenuri agricole. Evită zonele agricole întinse, în special zonele de monocultură, fără elemente de mozaic de peisaj. Pentru amplasarea cuibului preferă zone cu stâncărie sau cariere abandonate, pajiști/pășuni cu arbori izolați sau în pâlcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 642 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Buteo rufinus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șorecarul mare preferă terenurile joase, deschise, cu pante ușoare, stâncării, vâlcele deschise, terenuri agricole. Ocazional poate cuibări și în păduri cu arbori rari, care alternează cu terenuri deschise.
3.	Statutul de prezență – temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șorecarul mare nu a fost observat în interiorul

		rezervației, acesta preferând în general habitatele deschise cu stâncării și arbori izolați.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Carduelis carduelis* (IV.72. Mănăstirea Cocos)**

Tabel 643 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrații sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 9-12 zile. Puii devin zburători la 13-18 zile. Poate avea 2 ponte pe an.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice (localități).
7	Fotografii	-

Tabel 644 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis carduelis</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia preferă în general zonele deschise, totuși poate apărea și în habitate forestiere. Este foarte frecventă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi, parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Are o afinitate ridicată pentru habitatele care au în compoziție plante din familia Compositae.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată

5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul rezervației. A fost semnalată prezența sticletelui în două locații situate în imediata apropiere a sitului.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Circaetus gallicus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 645 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 972, Cod Natura 2000 A080
2	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Descrierea speciei	Lungimea corpului este de 62-69 cm și are o greutate de 1200-2000 g pentru mascul și 1300-2300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 162-178 cm. Adulții au înfățișare similară, femela având coada ceva mai lungă. Penajul este variabil, cu spatele, capul și pieptul maronii, iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Femela depune un ou în luna mai, cu o dimensiune de circa 72,8 x 58,6 mm. Incubația durează 45-47 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită de mascul în toată această perioadă. Puii devin zburători la 60-80 de zile.
6	Cerințe de habitat	Preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
7	Fotografii	Anexa Fotografii

Tabel 646 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circaetus gallicus</i>
2.	Informații specifice speciei	Șerparul preferă un mozaic de habitate, cu zone împădurite pentru cuibărit și cu zone deschise preferate pentru hrănire.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren (45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite). În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Șerparul nu cuibărește în interiorul rezervației. Au fost observate exemplare hrănindu-se sau tranzitând zona în special la nord de aria protejată, în zone deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Circus cyaneus (IV.72. Mănăstirea Cocoș)**Tabel 647 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu,

		cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-marونیu deschis cu striatii brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura este cuprinsă între 97 - 118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de pasaj și iernat. Specia este prezentă în regiunile centrale și nordice ale întregii zone Palearctice. În Europa cuibărește în regiunile centrale, în Scandinavia, insulele britanice și partea europeană a Rusiei. În vestul Europei, zona de cuibărire se întinde și la latitudini mai sudice până în Spania. Populațiile vestice sunt sedentare, iar cele nordice și estice sunt migratoare, iernând în jumătatea sudică a continentului și nordul Africii. În România specia ierneză, fiind prezentă pe tot teritoriul țării, însă mai frecvent în zonele joase.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Ierneză în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.
7	Fotografii	-

Tabel 648 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i>
2.	Informații specifice speciei	Este o specie migratoare, care ierneză în țara noastră. Preferă zonele deschise, pășuni, fânețe, zone agricole unde vânează cu ușurință.
3.	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, eretele vânător nu a fost observat în interiorul rezervației. Acesta preferă habitatele deschise unde se poate hrăni cu ușurință.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Cuculus canorus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 649 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătaii de aripi regulate, sub linia corpului. Masculul adult are un spect gri – albăstrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striatii negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălor ambele sexe întreprind dansuri nuptiale manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreeate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe

		ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc ajunge să fie de 2 3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zmârcuri sau de stepă unde trăiesc și speciile care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării până la 2.400 de m în Elveția, sau 5.250 în India.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 650 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cuculus canorus</i>
2.	Informații specifice speciei	Cucul poate fi observat într-o gamă foarte variată de habitate, păduri de foioase sau conifere, crânguri din apropierea apelor, habitate de stufăriș și arbori etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, ci doar în imediata apropiere a acesteia. Aria protejată este folosită pentru hrănire sau cuibărire dar în efective reduse
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți

10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia
-----	---	-------------------------

***Delichon urbica* (IV.72. Mănăstirea Cocos)**

Tabel 651 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1006, Cod Natura 2000 A253
2.	Denumirea științifică	<i>Delichon urbicum</i>
3.	Denumirea populară	Lăstun de casă
4.	Descrierea speciei	Constituția corpului nu se deosebește de cea a celorlalți reprezentanți ai familiei: corp alungit, aripi lungi și înguste, coadă forfecată, cap ușor turtit și cioc scurt. Are dimensiuni ceva mai mici decât ale vrăbiei: lungimea corpului alcătuiește 12–17 cm, anvergura aripilor 20–33 cm, iar greutatea 18–19 g. Spatele, capul și partea superioară a aripilor sunt de un negru-vântat cu nuanțe albastrii; restul corpului este acoperit cu puf alb. Coada nu este forfecată prea tare. Picioarele sunt acoperite de pene și puf. Masculii nu se prea deosebesc prin exterior de femele. Indivizii tineri se aseamănă cu adulții, însă au spatele negru-gri, fără luciu, și burta de o nuanță albă-cafenie. Lăstunii năpârlesc o singură dată pe an, în schimb procesul este îndelungat, cuprinzându-se între lunile august și martie.
5.	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. La construcția adăpostului participă ambii parteneri, lucrând pe rând. O pereche poate folosi același cuib ani la rând, reparându-l și consolidându-l în fiecare primăvară. Lăstunii de casă se adună în colonii de până la câteva zeci de indivizi sau chiar câteva sute de perechi. Deseori pot fi observate mai multe cuiburi aproape lipite, conviețuirea fiind fără conflicte, însă fiecare familie își păzește numai cuibul propriu. Specia depune două ponte pe sezon, cu excepția populațiilor nordice, unde este depusă o singură pontă pe sezon. Poate exista și o pontă de înlocuire, în cazul distrugerii unui cuibar. O pontă este alcătuită din 5-6 ouă albe, punctate cu roșu, care sunt incubate 14-15 zile, ajungând la 20 de zile în verile ploioase. Clocirea este asigurată numai de către femelă, care este alimentată în acest timp de către mascul. Puii sunt ațți de zbor la vârsta de 22-32 de zile, rămânând dependenți de părinți încă o săptămână. Uneori primii pui îi ajută pe părinți în îngrijirea puilor din ponta a doua.
6.	Cerințe de habitat	În sălbăticie lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal <i>Riparia ripari</i> . Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți

		mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afară așezărilor omenești.
7.	Fotografii	-

Tabel 652 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Delichon urbicum</i>
2.	Informații specifice speciei	Specie antropofilă, preferă pentru cuibărit pereții din piatră sau cărămidă din interiorul așezărilor umane.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie care cuibărește în imediata apropiere a rezervației, în curtea Mănăstirii Cocos, folosind strașinile acesteia. Poate folosi aria protejată pentru hrănire.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Falco tinnunculus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 653 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1041, Cod Natura 2000 A096
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general

		similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul culorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui la femelă maroniu. Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare. Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță (pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci).
6	Cerințe de habitat	Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 654 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i>
2.	Informații specifice speciei	Vânturelul roșu preferă habitatele deschise, precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole cu arbori maturi, livezi, liziere etc. Poate cuibări și în localități sau imediată apropiere a acestora.
3.	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.

8.	Distribuția speciei - interpretare	O singură observație din imediata apropiere a rezervației. Specia preferă în general zonele deschise precum pajiști, pășuni, mozaicuri agricole, liziere etc.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Hieraaetus pennatus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 655 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1075, Cod Natura 2000 A092
2.	Denumirea științifică	<i>Hieraaetus pennatus</i>
3.	Denumirea populară	Acvilă mică
4.	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie mică, cu siluetă tipică cu 6 primare "digitale" și două forme distincte de penaj. Dimorfismul sexual este redus. Forma deschisă la culoare are penajul de corp de culoare albă pe partea ventrală, cu nuanțe maronii pe piept și cap, iar subalarele sunt albe, contrastând puternic cu penele de zbor de culoare închisă. Forma închisă la culoare are penajul corpului și subalarele de culoare maroniu închis și pene de zbor închise la culoare. Ambele forme au remigele primare interioare barate și mai deschise la culoare decât celelalte remige, contrast ușor de observat la indivizii în zbor. Penajul juvenilor apare și acesta sub cele două forme, asemănătoare cu ale adulților. Media de greutate a masculilor este de aproximativ 709 g, iar a femelelor este de 975 g, iar anvergura este de 110 - 132 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în intervalul aprilie - mai. Ponta este formată din 1 - 3 ouă, depuse la interval de 2 - 3 zile, fiind clocite de către femelă pentru 37 - 40 de zile, în această perioadă masculul aducând hrană femelei. Puii părăsesc cuibul după 50 - 54 de zile, fiind dependenți de adulți pentru încă aproximativ 1 - 2 luni. Cuibul este plasat în arbori înalți în cadrul habitatelor forestiere, sau în arbori izolați sau care fac parte din pâlcuri izolate, înconjurate de habitate deschise. Acesta este construit din ramuri și frunze, fiind adesea reutilizat în anii următori.
6.	Cerințe de habitat	Specia preferă pentru cuibărire habitatele forestiere în preajma cărora se află zone deschise, naturale sau mozaicuri agricole, propice pentru procurarea hranei. Tipurile de păduri în care specia cuibărește pot varia.
7.	Fotografii	-

Tabel 656 Tabel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1.	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i>
2.	Informații specifice speciei	Acvila mică cuibărește în păduri și vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni și câmpuri agricole. Habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise, folosite pentru vânătoare.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Marginală
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	29 iunie – 2 iulie 2021 – răpitoare cuibăritoare 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Este o specie care preferă zonele deschise pentru vânătoare, acestea lipsind în interiorul rezervației. Au fost observate mai multe exemplare doar tranzitând zona de interes. Este posibilă cuibărirea acvilei mici în interiorul rezervației sau în imediata apropiere a acesteia dar în efective reduse de 0 – 1 perechi.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Hirundo rustica* (IV.72. Mănăstirea Cocoș)**

Tabel 657 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1282, Cod Natura 2000 A251
2.	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3.	Denumirea populară	Rândunica
4.	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect general foarte caracteristic. Coloritul este negru cu reflexe metalice relativ uniform dorsal inclusiv târțița și pe piept și alb ventral. Gușa și

		fața au colorit roșu - maroniu intens la adulți și gălbui - cărămiziu la păsările tinere. Coadă este bifurcată, lungă, ușor mai scurtă la femele și semnificativ mai scurtă la juvenili. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 17-21 cm, iar greutatea de 16 – 24 de grame.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere începe în luna aprilie, când păsările sosite din migrație ocupă teritoriile și cuiburile din anii precedenți, sau construiesc altele noi. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 2-7 ouă, pe care le clocește 13-16 zile. Puii părăsesc cuibul după 18-27 zile. Poate avea 2 uneori 3 ponte pe an.
6.	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în special în zone antropice rurale, deschise, cu suprafețe mozaicate de habitate agricole, pășuni și pajiști, pe care le folosește intensiv pentru hrănire. Intră adesea și în orașe, în special în zonele periferice. În migrație, folosesc întinderile de stuf ca loc de odihnă.
7.	Fotografii	-

Tabel 658 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Hirundo rustica</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă pentru cuibărit localitățile, în general acolo unde sunt crescute un număr mare de animale domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele aride.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei -	Nu cuibărește în interiorul rezervației ci doar se hrănește în

	interpretare	această zonă, în efective mici. Preferă în general să se hrănească în habitate deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Lanius collurio* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 659 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1098, Cod Natura 20000 A338
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striatii fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile
6.	Cerințe de habitat	Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice, terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc..
7.	Fotografii	A se vedea anexa Hărți

Tabel 660 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș sau mozaicuri agricole care alternează cu habitate seminaturale cu tufe izolate sau aliniamente.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere

4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia evită în general pădurile compacte, astfel că în interiorul rezervației, aceasta nu a fost identificată. Sfrânciocul roșiatic a fost observat în mai multe locații din apropierea rezervației, în habitate deschise.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Lanius minor (IV.72. Mănăstirea Cocos)

Tabel 661 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1100, Cod Natura 2000 A339
2.	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3.	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4.	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri, obrații albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5.	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-

		7 ouă, pe care le clocește femela, masculul hrănește femela. Incubarea durează 14-16 zile. Pui devin zburători la 14-19 zile.
6.	Cerințe de habitat	Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă insecte de talie mare, în special ortoptere și coleoptere. Ocazional consumă păianjeni sau alte nevertebrate. Foarte rar consumă și micromamifere sau păsări de talie mică.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 662 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lanius minor</i>
2.	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și arbori izolați. Cuibărește frecvent în aliniamentele de plop (<i>Populus sp.</i>) de pe marginea drumurilor.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta având preferințe ridicate pentru habitatele deschise, în special zone agricole cu tufe și arbori izolați.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Merops apiaster (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 663 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Pasăre de talie medie cu o lungime a corpului de 25 – 29 cm și o anvergură de 36 – 40 cm. Ușor de recunoscut după coloritul exotic, țipător. Adultul are galben pe gât, abăstrui ventral, pete alb – gălbui pe umăr, iar creștetul/spatele și o bandă roșie de pe aripă sunt roșii – maroniu. Juvenilii de regulă prezintă o culoare mai ștersă.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 664 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele deschise, însorite, calde, precum pășuni și terenuri arabile cu arbori izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, fânețe etc.
3.	Statutul de prezență – temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală

5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Comună
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul rezervației, aceasta preferând în general habitatele deschise pentru hrănire și reproducere. Nu a fost observată în interiorul sitului ci în imediata apropiere a acestuia.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Miliaria calandra (IV.72. Mănăstirea Cocos)

Tabel 665 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1042, Cod Natura 2000 A383
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Femela și masculul au un colorit al penajului asemănător. Mai ales pe partea dorsală predomină nuanțele de gri, maro, brun, grenă cu dungi albe și negre. Capul are pe părțile laterale câte două pete maro, pieptul și abdomenul au un colorit mai deschis. Zonele laterale sunt cu dungi negre. Ciocul și picioarele sunt galben-portocalii. Pasărea adultă are lungimea de 19 cm, greutatea de 53 g, iar deschiderea aripilor de 26-32 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor aprilie-mai. Femela depune 3-5 ouă de culoare maroniu-roșiatică și cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii părăsesc cuibul la 9-12 zile de la eclozare.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri

		deschise, presărate cu tufişuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special păşunile și câmpurile cu cereale.
7	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 666 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Miliaria calandra</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă cu precădere habitatele deschise presărate cu tufişuri și arbori. Este întâlnită frecvent în păşuni și câmpuri cu cereale.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4.	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren, 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată în interiorul rezervației, aceasta având preferințe ridicate pentru habitatele deschise. Presura sură a fost observată la nord de rezervație, în zonele agricole.
9.	Distribuția speciei - harta distribuției	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

***Oenanthe oenanthe* (IV.72. Mănăstirea Cocoș)**

Tabel 667 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS 1169, Cod Natura 2000 A533
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur
4	Descrierea speciei	Capul și spatele masculului sunt gri, cu fața și aripile negre,

		iar gâtul maroniu. Femela are penaj similar dar mai palid. Coadă lor este albă, cu vârful negru care formează litera T. Lungimea corpului este de 14-15 cm.
5	Perioade critice	Perioada de cuibărit și creșterea puilor Cuibărește începând de la sfârșitul lunii martie. Femela depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile. După 10 zile de la eclozare ei pot părăsi cuibul.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane.
7	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 668 Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i>
2.	Informații specifice speciei	Preferă habitatele din regiuni deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. Poate fi întâlnit rar și în culturi agricole, deși nu le preferă.
3.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5.	Statutul de prezență - management	Nativă
6.	Abundență	Rară
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	6 mai – 10 mai 2021 – CBM 1 6 iunie – 11 iunie – CBM 2 27 august – 1 septembrie 2021 – migrație 20 – 25 septembrie 2021 – migrație 12 – 17 octombrie 2021 – migrație În total au fost efectuate 8 deplasări în vederea monitorizării populațiilor de păsări din rezervație, în perioada martie – octombrie 2021, cumulându-se astfel un număr total de 90 de zile de teren 45 de zile cu 2 experți lucrând simultan, în rezervații diferite. În cadrul fiecărei deplasări, zilnic au fost efectuate liste complete ale speciilor de păsări observate, astfel am colectat un număr mare de date despre speciile prezente în zona de interes.
8.	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost întâlnită în interiorul rezervației, datorită lipsei de habitate caracteristice, aceasta preferând zonele deschise; pășuni, terenuri deștelenite, întinderi pietroase etc.
9.	Distribuția speciei - harta	A se vedea Anexa Hărți

	distribuției	
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

3.3.5 Mamifere

Specia pentru care a fost declarată aria naturală protejată va fi descrisă din punct de vedere a existenței acesteia în aria naturală protejată și a caracteristicilor pe care aceasta le are în general sau în mod special în cadrul acesteia, după cum urmează:

A. Date generale ale speciei: date care sunt general valabile pentru specia respectivă indiferent de locul unde aceasta este întâlnită/semnalată.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate: date care sunt caracteristice speciei în cadrul ariei naturale protejate.

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

Lutra lutra

Tabel 669 – A. Date generale ale speciei *Lutra lutra*

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1355
2.	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i>
3.	Denumirea populară	Vidră
4.	Descrierea speciei	<p>Vidra este un mustelid de talie relativ mare, cu adaptări pentru viața acvatică, printre care se remarcă corpul lung, subțire și cu aspect sinuos, acoperit cu blană foarte deasă, iar coada lungă și rotundă, îngroșată la bază și subțire la vârf. Capul are un aspect turtit, cu botul scurt și trunchiat, cu gâtul scurt și gros. Rinariul este negru, iar nările prevăzute cu valvule. Vibrizele foarte lungi și stufoase, de culoare gălbuie, grupul celor genale, inferioare atingând 80 mm lungime, fiind deci mai lungi decât cele supralabiale. Ochii sunt mici iar urechile scurte și rotunjite, sunt abia vizibile din blană, având marginea superioară îndoită și cu ambele suprafețe acoperite cu peri scurți, foarte des, Murariu și Munteanu, 2005. Membrele sunt scurte, cu tălpile late, prevăzute cu membrane interdigitale dezvoltate, adaptate pentru înot. Ghearele sunt neretractile, scurte de numai 8 mm lungime și de culoare alb-gălbuie. Pe tălpile anterioare există o perniță mare, cu slabă lobare în trei și o altă perniță – carpală, rotundă, situată posterior. Pe tălpile posterioare există o singură perniță mare, golașă, de formă neregulată, cea posterioară fiind acoperită cu peri, Murariu și Munteanu, 2005. Culoarea blănii prezintă largi variații individuale, dar în general apare uniform cafenie până spre baza cozii, unde devine ceva mai închisă până spre baza cozii, unde devine ceva mai închisă; pe piept, culoarea este mai deschisă, spre cenușie.</p> <p>Date biometrice: Lungimea cap + trunchi = 550-800 mm; coada =</p>

300-500 mm; lungimea tarsală = 120 mm; lungimea urechii = 22-30 mm; înălțimea la greabăn = 250-350 mm. Greutatea = 4,5-14 kg, Murariu și Munteanu, 2005.

Prezintă dimorfism sexual, masculii fiind mai mari decât femelele, încă din stadiul juvenil. La atingerea maturității sexuale, la vârsta de 15 luni, femelele ating 5.4 kg, iar masculii – 7.7 kg, Murariu și Munteanu, 2005. În ceea ce privește regimul trofic al vidrei, există o îndelungată contradicție între piscicultori și protecționiști, primii, considerând că vidrele fac pagube importante stocurilor de pești, iar cei din urmă susținând că de fapt vidrele nu vânează selectiv, iar peștii prinși sunt bolnăvicioși, necompetitivi, din moment ce nu pot scăpa de urmărirea vidrelor, Murariu și Munteanu, 2005. Literatura menționează că pe lângă pești, în general vidrele consumă și broaște, raci, insecte acvatice, viermi liberi, și în procente mai scăzute chiar și păsări și mamifere de talie mică. Vidrele sunt foarte sensibile la poluarea apei, astfel încât prezența lor este un indicator al unei calități superioare a apei. Reproducerea are loc tot timpul anului și ca urmare, puii se nasc în orice anotimp. Gestația durează 61 – 63 zile. Femelele gestante își pregătesc un culcuș moale, căptușit cu ierburi și mușchi de pământ, în care nasc 2 – 3 pui, rareori – 4 sau 5. Puii încep să consume hrană solidă după vârsta de 49 zile, iar alăptarea continuă până la 69 zile. Primele intrări în apă sunt după 72 zile de la naștere. Vidrele sunt animale solitare care își marchează și apără teritoriul. Teritoriile sunt liniare, cea mai mare parte a activității lor este concentrată pe o fâșie îngustă de-a lungul malurilor. Masculii au teritorii mai mari, ce pot atinge o lungime de 30 km, teritoriile femelelor având jumătate din această lungime. Masculii și femelele umblă împreună doar în perioada de reproducere, primăvara. Mamele își învață puii să înoate, începând cu vârsta de 2 – 3 luni, când este deplin crescută blana cu perii lănoși, foarte deși. Grupele familiale nu se destramă până la vârsta puilor de un an. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1,5 ani, dar reproducerea începe de la doi ani. Sunt preponderent nocturne în special în zonele cu activitate antropică. Mărimea teritoriilor individuale este determinată de mai mulți factori dintre care cei mai importanți sunt abundența și disponibilitatea hranei, iar în cazul masculilor, deplasările mai lungi sunt determinate și de vecinătatea cu teritoriile altor masculi, precum și de structura grupelor familiale. În general grupurile familiale pot parcurge în medie 3-4 km/noapte, dar această distanță se mărește, odată cu creșterea puilor. Masculii controlează cursul unui râu pe distanță de 9-10 km, dar pot parcurge numai 2-3 km, dacă pe această distanță au găsit suficientă hrană. Puii rămân pe teritoriul mamei până la vârsta de

		un an, Murariu și Munteanu, 2005.
5.	Perioade critice	Perioadele critice sunt reprezentate în general de perioadele de creștere a puilor.
6.	Cerințe de habitat	Vidra trăiește într-o mare varietate de habitate acvatice, incluzând lacuri, râuri, pârâuri, uneori canale cu doar câțiva cm de apă, pe care le utilizează în special ca rute stabile, mlaștini, păduri înmlăștinite, atât din zone de câmpie cât și cele de munte, ajungând pe altitudine până la limita superioară de răspândire a păstrăvului. Se întâlnește de asemenea în estuare și zone costiere. Deși multe dintre caracteristicile habitatelor, lățimea cursului de apă, adâncimea, viteza curentului, sunt corelate cu prezența vidrelor, se pare că ele nu au un efect direct asupra acestora, ci acționează prin intermediul disponibilității hranei. În România vidra populează țărmurile împădurite ale lacurilor și heleșteelor, râurilor și oricăror cursuri de apă, de la șes până la munte și chiar zonele de coastă din dreptul Deltei Dunării, în general - mediile acvatice care permit scufundări și găsirea hranei, Murariu și Munteanu, 2005. Calitatea apei și productivitatea sunt caracteristici importante ale habitatelor pentru vidră.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 670 – B. Date specifice speciei *Lutra lutra* la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lutra lutra</i>
2.	Informații specifice speciei	Din datele culese până în prezent, vidra este printre speciile cu răspândire limitată în Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean precum și în zonele marginale acestuia, fiind semnalat în patru UAT-uri: Isaccea; Luncavița, Somova și Hamcearca. Singurul lac/acumulare din situl ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean este cel reprezentat de Lacul/Acumularea Horia situat între localitățile Horia și Balabancea. Prezența vidrei din cadrul ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean a fost confirmată de asemenea în zonele adiacente Dunării de pe lângă Manastirea Saon.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021

8.	Distribuția [interpretare] speciei	<p>Pe baza datelor proprii, pe baza observațiilor indirecte, reprezentate de urmele plantare, excremente și resturi de hrănire putem spune că în Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean vidra este o specie cu răspândită limitată pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populației scăzută. Deși am observat urme plantare în cadrul fiecărui transect efectuat pe malul Dunării și pe malul Lacului Horia, acestea au fost totuși puține, ceea ce poate sugera că prezența vidrelor nu este neapărat constantă în toate aceste sectoare, unii dintre indivizi putând fi tranzitorii.</p> <p>În interiorul zonei cercetate specia a fost identificată în următoarele locații : 45,2836821968, 28,4480492136, UAT-,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2750090615, 28,4527248545, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2746164504, 28,4524393192, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2752232129, 28,4535814604, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2755087483, 28,4542239149, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2765795057, 28,4558300511, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2769721168, 28,4561155864, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2778287228, 28,4564011217, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2794705508, 28,4560085107, obs. directe, un ex.; 45,2715469457, 28,4240999386, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2725106274, 28,4258488424, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2719395568, 28,424778085, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2733315414, 28,4277405139, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2720109406, 28,4165332526, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2719395568, 28,4177467777, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2715826376, 28,4199239845, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2764728958, 28,3867976657, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2782574915, 28,3888677968, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,278899946, 28,3867976657, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2753659806, 28,3619246225, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2752945968, 28,3631381476, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2753659806, 28,3666002634, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,277293344, 28,3492896846, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2777573389, 28,3490398412, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2770435006, 28,3496109118, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2864304743, 28,3334067823, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,2852169492, 28,3346559994, UAT-Luncavita, obs. directe, un ex.; 45,229500338, 28,4865322804, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2251459244, 28,4858184421, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2257526869, 28,4852830633, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2295360299, 28,4877101136, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2155485655, 28,5463994927, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2165408007,</p>
----	---------------------------------------	---

		28,5474060047, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2170846213, 28,5482786329, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2172974693, 28,5484624854, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2131072385, 28,5395180915, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2143992858, 28,5396251672, UAT-Isaccea, obs. directe, un ex.; 45,2156426679, 28,5402550904, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,2156854982, 28,5404264115, UAT-Isaccea,ROMAB0003, obs. directe, un ex.; 45,1760923431, 28,6904877539, UAT-Somova, obs. directe, un ex.; 45,1756212098, 28,6932074778, UAT-Somova, obs. directe, un ex.; 45,1749871972, 28,6951865554, UAT-Somova, obs. directe, un ex.; 45,1733440656, 28,6968694683, UAT-Somova, obs. directe, un ex.; 45,0424810266, 28,4301248348, UAT-Hamcearca,ROSCI0201, obs. directe, un ex.; 45,0364386962, 28,4355539197, UAT-Hamcearca,ROSCI0201, obs. directe, un ex.; 45,0497973163, 28,4258001711, UAT-Hamcearca,ROSCI0201, obs. directe, un ex.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Mesocricetus newtoni

Tabel 671 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	2609
2.	Denumirea științifică	<i>Mesocricetus newtoni</i>
3.	Denumirea populară	Hamster românesc
4.	Descrierea speciei	Hamsterul românesc sau hamsterul dobrogean, este un rozător cu înfățișare plăcută, de talia unui șoarece mai mare. Blana cu peri deși, lungi de 8-9 mm, catifeltă, de culoare cenușie-cafenie pe spate și gălbuie pe flancuri; ventral este de culoare cenușie-gălbuie. Pe piept există o pată transversală neagră, ce se întinde înaintea și înapoia membrilor anterioare; după prezența acestei pete a fost numit și cățelul-gulerat. Pe laturile corpului și capului există câte 3 pete gălbui. Între prima și a doua pată există o bandă neagră, oblică, foarte evidentă în toate stadiile de dezvoltare. Creștetul capului este mai întunecat, de unde pornește o bandă subțiere, neagră, variabilă de intensitate de la un individ la altul. Corpul pare mai degrabă bondoc, iar botul apare rotunjit. Ochii sunt mici și rotunzi, iar pavilioanele urechilor evident proeminente în afară blăni. Marginile urechilor sunt rotunjite și garnisite cu peri rari și scurți, de culoare deschisă. Membrele sunt scurte, cu tălpile golașe care prezintă șase tuberculi. Degetul mijlociu (nr. III) mai lung, celelalte

		<p>prezente dar reduse, iar degetul I rudimentar. Ghearele lucioase, lungi și ascuțite.</p> <p>Date biometrice: Lungimea cap + trunchi = 150-170 mm; lg. cozii = 13 mm; lg. urechii = 21-22 mm; lg. labei piciorului posterior = 19 mm; greutatea = 80-150 g</p> <p>Hrana constă din părțile verzi ale plantelor ierboase cultivate sau spontane, iar în afară perioadei de vegetație consumă în principal semințe de cereale, rădăcinoase, o serie de tulpini. Rezervele de hrană cântăresc 400-500 g pentru fiecare individ. În general este nocturn, fiind mai activ seara și în zorii zilei dar uneori, în special în perioada de creștere a puilor poate fi observat activ și ziua. Preferă regiunile uscate, de stepă, cu terenuri întelenite, iar dintre cele cultivate sunt preferate cele cu leguminoase furajere. Este nocturn, mai activ seara și în zorii zilei. Nu este gregar, dar generațiile de pui de la sfârșitul verii rămân cu părinții până în primăvara următoare. Își sapă galerii, adânci de 60 - 80 cm. Culcușul este din tulpini de plante, bucățele de ramuri și căptușit cu ierburi și frunze. În vecinătatea culcușului se află camera cu rezervele de hrană: părți verzi ale plantelor ierboase, cultivate și spontane. Ocazional mănâncă melci, păianjeni, insecte și alte nevertebrate. Reproducerea are loc în perioada aprilie – iunie, iar gestația durează 16 - 17 zile, perioadă după care femelele nasc între 4 și 12 pui golași, care la naștere au pleoapele lipite. Puii la naștere măsoară 3-4 cm lungime, iar după 3 luni de viață ating 12-13 cm lungime și cântăresc 68-70 g. Alăptarea lor durează 20 de zile. La 15 zile de la naștere li se deschid ochii, iar după întărcare părăsesc culcușul și devin independenți în procurarea hranei. Ating maturitatea seuală în primăvara anului următor, dar în captivitate se pot reproduce după numai 2-3 luni de la naștere. Longevitatea este de aproximativ 3 ani. Deși trăiesc solitar, indivizii adulți formează cupluri în lunile aprilie și iunie-iulie. Hibernarea are loc în timpul sezonului rece, somnul de iarnă fiind întrerupt de treziri periodice pentru a consuma din rezervele de hrană adunate din vară și toamnă. Tot ca rezerve energetice pentru iarnă are de-a lungul coloanei vertebrale două pungi cu țesut adipos. Astfel se explică de ce primăvara nu iese foarte slăbit din hibernare și imediat ce se încălzește este apt pentru reproducere.</p>
5.	Perioade critice	Ca și în cazul altor specii, perioadele critice sunt reprezentate de perioada de creștere a puilor precum și de perioadele în care sunt efectuate lucrări agricole mecanizate.
6.	Cerințe de habitat	Hamsterul românesc trăiește în regiunile uscate, de stepă, cu terenuri întelenite, iar dintre cele cultivate le preferă pe cele cu lucernă și alte leguminoase furajere.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 672 Tabelul B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Mesocricetus newtoni</i>
2.	Informații specifice speciei	<p>In situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean există habitat potențial pentru hamsterul românesc în special în zonele marginale suprafeței acestuia, în zonele cu pășuni din apropierea localităților. Cea mai mare parte a suprafeței sitului este reprezentată de habitat forestier, limitând astfel considerabil distribuția în cadrul sitului a speciilor de stepă, cum este și hamsterul românesc. Cu toate că habitatele sunt suficient de fragmentate atât în interiorul sitului cât mai ales marginal, hamsterul românesc rămâne o specie rară cu răspândire sporadică și număr mic de indivizi, neexistând nicăieri concentrări. Populații mai însemnate de hamsteri pot fi localizate în afară limitelor ariei protejate, în zonele marginale, cu terenuri agricole mozaicate. Din semnalările localnicilor, specia este prezentă în zonă dar sporadic. De cele mai multe ori semnalările au fost în afară limitelor sitului, acest fapt se datorându-se în principal prezenței habitatelor optime cum sunt culturile de lucernă, mai degrabă în exteriorul sitului decât în interior.</p>
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	<p>Din datele culese până în prezent, hamsterul românesc este printre speciile cele mai rare din zonele de stepă ale Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean precum și în zonele marginale acestuia, fiind semnalat în cinci UAT-uri: Isaceea; Somova; Izvoarele; Niculitel și Hamcearca, precum și în zona rezervațiilor naturale IV.57. Muntele Consul și IV.58. Dealul Sarica. Pe baza discuțiilor cu localnicii se poate afirma însă că efectivul populației este în scădere, specia devenind din ce în ce mai rară în zonă, din cauza restrângerii habitatelor favorabile, ca urmare a extinderii culturilor agricole.</p> <p>In interiorul zonei cercetate specia a fost identificată în următoarele locații: 45,0162417045, 28,5224031627, UAT-Izvoarele, RONPA0908 Muntele Consul, obs. ind., un ex.; 45,0571187915, 28,4170823601, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. ind., un ex.; 45,1764011718, 28,5490948567, UAT-Niculitel, RONPA0909 Dealul Sarica, obs. ind., un ex.;</p>

		45,2034199411, 28,5512378396, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. ind., un ex.; 45,1722680376, 28,6343762071, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. ind., un ex.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Mustela eversmanii

Tabel 673 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	2633
2.	Denumirea științifică	<i>Mustela eversmanii</i>
3.	Denumirea populară	Dihor de stepă
4.	Descrierea speciei	<p>Dihorul de stepă este o specie asemănătoare ca habitus cu dihorul comun, față de care se deosebește prin culoarea mult mai deschisă a blănii, care la dihorul comun este este cafeniu spre negricios, în timp ce a dihorului de stepă este mult mai variabilă predominând în general nuanțele gălbui, ceva mai închis pe spate decât pe abdomen. Deasupra frunții și între ochi există o dungă transversală de culoare alb-gălbuie. Bărbia, pieptul, membrele și ultima treime a cozii sunt de culoare cafeniu-închisă sau chiar neagră. Corpul dihorului de stepă este aparent mai lung decât al celui comun. Coada scurtă, cam 1/3 din lungimea corpului, acoperită cu peri scurți și netezi; motiv pentru care apare mai subțire decât coada dihorului comun. Blana de iarnă are perii de contur lungi și moi, iar cei lănoși -mai scurți și foarte deși, fără a forma un strat tot atât de gros ca cei de la dihorul comun. Blana de vară are perii mai scurți și mai rari, cu nuanțe roșcate, Murariu și Munteanu, 2005. Trăsăturile craniene generale și de dentiție sunt asemănătoare cu cele de la <i>M. putorius</i>, dar constricția postorbitală este de numai 20% din lungimea condilo-bazală, în timp ce la <i>M. putorius</i>, aceeași constricție reprezintă 25% din lungimea condilo-bazală.</p> <p>Date biometrice. Lungimea cap + trunchi = 370 – 562 mm pentru masculi și 290 – 520 mm pentru femele; coada = 80 – 183 mm pentru masculi și 70 – 180 mm pentru femele; greutatea maximă pentru mascul = 2050 g și 1350 g pentru femele. Prezintă dimorfism sexual, masculii fiind mai mari decât femelele. Dihorul de stepă este o specie cu activitate preponderent crepusculară și nocturnă. Adesea ocupă galeriile popândăului <i>Spermophilus citellus</i>, iar în lipsa acestora amenajează galeriile hârciogilor sau ale altor mamifere mici sau mijlocii pe care le lărgeste și le extinde. Femelele rămân în aceleași sisteme de galerii timp de 4-5 ani, pe care anual le</p>

		<p>curăță și le extind, încât sistemul devine deosebit de complex, Ionescu și col., 2013. Este un animal strict carnivor. Preferă popândăii și hamsterii, dar consumă și alte specii de rozătoare, în general din familiile Microtidae și Muridae, precum și ouă și pui de păsări din cuiburile găsite pe sol. Insectele și alte nevertebrate sunt consumate numai ocazional și doar în timpul verii. Când vânează mai mult, o parte din pradă este depozitată drept rezervă, mai ales iarna, pentru a evita ieșirile pe vreme nefavorabilă. Mărimea populației de dihor de stepă la nivel național este estimată la aproximativ 1000 de exemplare.</p>
5.	Perioade critice	<p>Perioadele critice sunt reprezentate de perioadele de creștere a puilor. Împerecherea are loc în perioada februarie - martie. Femelele nerămase gestante după acuplările din primăvară mai pot avea o perioadă de împerechere, în aprilie-mai. Perioada de totală inactivitate sexuală este din septembrie până în ianuarie. Nu există întârziere în implantarea ovulului fecundat, încât durata gestației este de 38-41 zile. După naștere, pentru primele 30 de zile de viață, puii au pleoapele lipite. Alăptarea durează șase săptămâni, după care femelele își învață puii să vâneze animale mici. Perioada petrecută împreună cu mamele durează cel mult șase săptămâni de la înțarcare, Murariu și Munteanu, 2005.</p>
6.	Cerințe de habitat	<p>Habitatul preferat al dihorului de stepă este reprezentate de câmpiile aride și înțelenite, unde de regulă se găsesc și colonii de popândăi, specie care-i constituie o resursă trofică deosebit de importantă. În general își schimbă teritoriul după disponibilitatea reursei trofice și se menționează în literatură faptul că poate chiar extermina coloniile de popândău dintr-un anumit habitat înainte de a-l părăsi și a explora alte zone în cautarea de noi colonii de popândăi. În timpul iernii, dihorul de stepă este mai activ, și se poate deplasa până la 20 km pe zi. În timpul zăpezilor masive, dihorul de stepă migrează în zone mai favorabile, cum ar fi dea lungul pantelor în ravene de stepă, în apropierea așezărilor umane, sau alte locuri propice ferite de intemperii. În perioada rece a anului dihorul de stepă poate fi afectat de accesibilitatea la sursele disponibile de hrană, când, în lipsa hranei, poate face incursiuni foarte lungi, de peste 20 km. În perioada de reproducere (nașterea puilor până la înțarcare) de asemenea poate fi vulnerabil, afectat de atacul prădătorilor, și în special al câinilor care însoțesc turmele de vite. Perioade critice pentru dihorul de stepă pot fi considerate inclusiv lunile de primăvară și toamnă, atunci când se desfășoară activități agricole mecanizate.</p>
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 674 Tabelul B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Mustela eversmanii</i>
2.	Informații specifice speciei	<p>Cea mai mare parte a suprafeței sitului este reprezentată de habitat forestier, limitând astfel considerabil distribuția în cadrul sitului a speciilor de stepă, cum este și dihorul de stepă.</p> <p>Cu toate că habitatele bogat populate de popândăi, care constituie principala resursă trofică sunt frecvente atât în interiorul sitului cât mai ales marginal, dihorul de stepă rămâne o specie rară cu răspândire sporadică și număr mic de indivizi, neexistând nicăieri concentrări.</p> <p>Din semnalările localnicilor, specia este prezentă în zonă dar sporadic. De cele mai multe ori semnalările au fost în afară limitelor sitului, acest fapt se datorându-se în principal prezenței habitatelor optime cum sunt pajiștile sau terenuri cu vegetație ruderală mai degrabă în exteriorul sitului decât în interior, dar adesea în proximitatea granițelor ariei protejate.</p>
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	<p>Din datele culese până în prezent, dihorul de stepă este printre speciile cele mai rar întâlnite în zonele de stepă ale Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean precum și în zonele marginale acestuia, fiind semnalat în patru UAT-uri: Isaccea; Luncavița; Izvoarele și Niculitel.</p> <p>În interiorul zonei cercetate specia a fost identificată în următoarele locații: 45,0016680556, 28,5322062669, UAT-Izvoarele, observatii_directe, un ex.; 45,2589228466, 28,2968906981, UAT-Luncavita, observatii_indirecte, un ex.; 45,2146968518, 28,5473735125, UAT-Isaccea, ROSCI0201, observatii_indirecte, un ex.; 45,1777423379, 28,5593454988, UAT-Niculitel, observatii_indirecte, un ex.; 45,0209961036, 28,5231625516, UAT-Izvoarele, RONPA0908 - Muntele Consul, observatii_indirecte, un ex.</p>
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Rhinolophus ferrumequinum**Tabel 675 Tabelul A. Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1304
2.	Denumirea științifică	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
3.	Denumirea populară	Liliac mare cu potcoavă
4.	Descrierea speciei	<p>Este cea mai mare dintre speciile de lilieci cu potcoavă din Europa, lungimea antebrățului fiind de peste 54 mm. Urechile sunt mari, ascuțite la vârf, lipsite de tragus. Procesul superior al crestei este scurt, lat și rotunjit iar cel inferior este ascuțit. Este unul dintre cei mai specializați lilieci în ceea ce privește vânatoarea cu ajutorul ecolocației. Emite ultrasunete de tip CF, frecvență constantă, la 79-84 kHz. Culoarea ventrală este albicioasă cu o nuanță gălbuie. Baza perilor din blană este cenușie deschisă, iar partea distală brun-cenușie cu o tentă roșcată. În timpul hibernării și în repausul diurn își acoperă complet corpul cu patagiul. Formează colonii de naștere în peșteri, mine, clopotnițe de biserică, poduri de case și colonii de hibernare în general în peșteri, mine sau beciuri. Pentru hibernare are nevoie de temperaturi constante în adăposturi.</p> <p>Date biometrice: lungimea cap+trunchi = 57-71 mm ; lungimea antebrățului = 54-61 mm; anvergura aripilor = 350-400 mm; greutate = 17-34 g. Maturitatea sexuală este atinsă după vârsta de 2-3 ani și longevitatea poate atinge până la 30 de ani. Primăverile întârziate amână nașterea puilor, situație în care mortalitatea juvenililor este mare. Se hrănește cu coleoptere și lepidoptere de talie mare; își prind prada din zbor la mică înălțime sau prin vânatoare pasivă, din locuri de așteptare. În coloniile de maternitate până la 200 femele, pot fi prezenți și masculi. Cea mai mare amenințare este fragmentarea și izolarea habitatelor. Alte amenințări importante sunt schimbarea regimului de management a ariilor agricole, speleoturismul în toate anotimpurile anului, intoleranța omului față de prezența coloniilor în clădiri, tratamentele chimice pentru reabilitarea și conservarea structurilor alterate ale locuințelor etc. În Europa declinul numeric s-a diminuat sau chiar s-a oprit în ultimii 15 ani, iar în România numărul indivizilor este în creștere, după dinamica multianuală a coloniilor de hibernare.</p> <p>Populația din România este estimată la cca 10.000 exemplare, dar probabil că numărul total este mai mare, dacă se are în vedere faptul că sunt semnalate în literatură colonii de hibernare care depășesc 1.000 de exemplare.</p>
5.	Perioade critice	Perioadele critice sunt reprezentate pe de o parte de perioadele în care se instalează coloniile de maternitate iunie-august dar și cele în care hibernează, noiembrie-martie. Întrucât femelele nasc în

		<p>periaoda iuni-iulie cîteun singur pui, iar creșterea lui durează pînă la jumătatea lunii august, această este perioada cea mai sensibilă din punct de vedere al posibilelor perturbări externe. Orice perturbare a coloniei în această perioadă poate duce la abandonul puilor. Hibernarea este de asemea un moment important în care animalele sunt sensibile, aceasta desfășurându-se în general în cavități natural, cum sunt peșterile sau în cavități de natură antropică tuneluri de prospecțiuni, mine, etc.. Nici deranjul adăposturilor în afară acestor perioade nu este recomandat, chiar dacă sunt numai temporare, întrucât liliecii pot ieși din adăposturi pe timp de zi și se pot expune prădătorismului altor animale, păsări de pradă, mamifere, etc..</p>
6.	Cerințe de habitat	<p>Liliacul mare cu potcoavă est eo specie a cărei biologie este strâns legată de relieful de tip carstic, având cerințe specifice legate de condițiile în care își instalează coloniile de maternitate și de hibernare. în timp de coloniile de maternitate pot fi instalate și în podurile clădirilor, în cazul coloniilor de hibernare, necesitatea unei temperaturi optime cuprinse între 7 și 12°C limitează disponibilitatea adăposturilor. Habitatele de hrănire sunt reprezentate de zonele cu turfărișuri, lizierele de pădure, pădurile rare și zonele cu apă. Vânează în apropierea vegetației, în zone cu o abundență ridicată de fluturi de noapte, la înălțimi de 4-6 metri deasupra solului. În perioada de maternitate, specia alege un adăpost încălzit puternic, deseori antropic, pentru a menține o temperatură optimă a puilor. Poate realiza deplasări între habitatul de maternitate și cel de hibernare, de 20-80 km</p> <p>O parte a populațiilor aceste sepcii este sedentară și poate folosi peșterile sau cavități de natură antropică tuneluri de prospecțiuni, mine, ca adăpost în tot timpul anului, dar ca și în nordul Europei, și în țara noastră coloniile de reproducere pot fi frecvente și în clădiri părăsite.</p>
7.	Fotografii	A se vedea Anexa Fotografii

Tabel 676 Tabelul B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
2.	Informații specifice speciei	<p>Specia preferă pentru hrănire habitate de lizieră și tufărișuri, în sit sau în vecinătatea acestuia. Majoritatea indivizilor observați au colonii la distanță foarte mică de sit sub 1 km, dar se hrănesc în sit, tocmai de aceea este importantă conservarea habitatelor adiacente sitului, care nu au nici un statut de protecție. Aceste puncte deosebit de importante pentru consevarea speciei sunt: galeria de prospecțiuni de lângă satul Iulia, și cele două galerii de prospecțiuni de lângă Somova. Specia se regăsește în sit atât în perioada de reproducere cât și în cea de hibernare. Nu au fost</p>

		identificate colonii de maternitate în interiorul sitului.
3.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj iernare reproducere
4.	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	<p>Distribuția liliacului mare cu potcoavă este strâns legată pentru hibernare de habitate subterane, pe timp de iarnă și pentru reproducere de habitate antropice, pe timp de vară. Până în prezent cavități artificiale au fost identificate în proximitatea sitului, colonii fiind identificate în zona Iulia și Somova.</p> <p>Răspândirea liliacului mare cu potcoavă în zona proiectului este puțin cunoscută cu toate că la nivelul țării și inclusiv în Dobrogea specia este destul de larg răspândită, (Murariu et al., 2016).</p> <p>În interiorul zonei cercetate a fost identificat în următoarele locații :</p> <p>45,001359055, 28,5326372528, UAT-Izvoarele, observatii-directe,un ex.; 45,0016030569, 28,5321852652, UAT-Izvoarele, observatii-directe,un ex.; 45,0015690516, 28,5326062587, UAT-Izvoarele, observatii-directe,un ex.; 45,0013920522, 28,532760252, UAT-Izvoarele, observatii-directe,un ex.; 45,0012315, 28,5310442, UAT-Izvoarele, det.-ultrasunete,un ex.; 45,0012315, 28,5310442, UAT-Izvoarele, det.-ultrasunete,un ex.; 45,0012315, 28,5310442, UAT-Izvoarele, det.-ultrasunete,un ex.; 45,0012315, 28,5310442, UAT-Izvoarele, det.-ultrasunete,un ex.; 45,0012315, 28,5310442, UAT-Izvoarele, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1679937, 28,6541821, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.;</p>

		45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,1719493, 28,6471442, UAT-Somova, det.-ultrasunete,un ex.; 45,0012197, 28,5311767, UAT-Izvoarele, observatii-directe,90 ex.; 45,1679944, 28,654178, UAT-Somova, observatii-directe,4 ex.; 45,1719702, 28,6470966, UAT-Somova, observatii-directe,10 ex.; 45,0009747, 28,5318658, UAT-Izvoarele, observatii-directe,19 ex.; 45,0010021, 28,531839, UAT-Izvoarele, observatii-directe,18 ex.; 45,1681673, 28,6539625, UAT-Somova, observatii-directe,4 ex.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Sicista subtilis

Tabel 677 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	2021
2.	Denumirea științifică	<i>Sicista subtilis</i> / exemplare care ar mai putea exista în Dobrogea aparțin speciei <i>Sicista loriger</i>
3.	Denumirea populară	Șoarece săritor de stepă
4.	Descrierea speciei	<p>Șoarecele săritor de stepă are mărimea șoarecelui de casă, dar are coada mai lungă decât corpul. Urechile sunt puțin mai mari decât la șoarecele săritor de mesteacăn. Membrele posterioare mai lungi decât cele anterioare, fiind adaptate pentru sărit. Blana este cenușiu gălbuie pe partea dorsală a corpului. Pe linia median dorsală există o dungă neagră, de 15 mm lățime de-a lungul spatelui, întinsă între ceafă și baza cozii, la majoritatea indivizilor. De o parte și de alta a dungii negre și paralel cu ea, se disting dungii înguste, deschise, care se intercalează cu dungii închise, mai pronunțate în jumătatea posterioară a corpului; ventral culoarea este deschisă, albicioasă.</p> <p>Date biometrice: Lg. cap + trunchi = 56 - 72 mm; lg. cozii = 71,5 - 93,5 mm; lg. labei posterioare = 14 - 16,5 mm; lg. urechii = 10 - 14 mm; greutatea = 7 - 12 g.</p> <p>Ocupă galeriile abandonate de alte mamifere mici. Rozător nocturn, cu bune aptitudini de cățăror și săritor. Consumă părțile verzi ale plantelor spontane în principal pădăie, dar și semințele altor plante spontane, boabe de cereale cultivate. Primăvara consumă larve și adulți de insecte, miriapode, arahnide. Obișnuiește să hiberneze și nu-și face rezerve de hrană. Reproducerea are loc primăvara. Gestația durează 21 zile, după</p>

		care se nasc 4 - 6 pui golași, cu pleoapele lipite. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 3 luni. Longevitatea maximă este de 3,5 ani.
5.	Perioade critice	Soarele săritor de stepă este o specie amenințată în tot arealul său în principal din cauza reducerii suprafețelor cu stepe naturale și înlocuirea acestora cu terenuri agricole.
6.	Cerințe de habitat	Este o specie tipică de stepă, cu preferință pentru terenurile înțelenite, fânețe, poienile pădurilor, iar dintre terenurile cultivate se poate instala în culturile cu lucernă.
7.	Fotografii	Răspândirea prezentă în Dobrogea a șoarecelui săritor de stepă ridică semne serioase de întrebare, întrucât nu există nici o semnalare a acestei specii din ultimii mai bine de șaptezeci de ani. De menționat că studiile recente au arătat că în această parte a arealului ar trebui să fie prezentă specia <i>Sicista loriger</i> și nu <i>Sicista subtilis</i> , exemplarele capturate în anii 1950-1960 la Valul lui Traian aparținând cel mai probabil acestei specii.

Tabel 678 Tabelul B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sicista subtilis</i> / exemplare care ar mai putea exista în Dobrogea aparțin speciei <i>Sicista loriger</i>
2.	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în teren în toată perioada de colectare a datelor.
3.	Statutul de prezență [temporal]	Nu e cazul
4.	Statutul de prezență [spațial]	Nu e cazul
5.	Statutul de prezență [management]	Nu e cazul
6.	Abundență	Nu e cazul
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Nu e cazul - specia este absentă din Dobrogea, nemaifiind semnalată de aproximativ 70 de ani.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu e cazul
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Spermophilus citellus

Tabel 679 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1335
2.	Denumirea științifică	<i>Spermophilus citellus</i>
3.	Denumirea populară	Popândău

4.	Descrierea speciei	<p>Popândăul este un rozător terestru, cu corpul alungit, de talie relativ mare, fără a depăși 220 mm. Capul este ușor teșit în regiunea frontală, cu botul scurt și pavilioanele urechilor mici și rotunjite, ca niște cute tegumentare acoperite de peri scurți. Membrele sunt scurte, cu câte 5 degete, terminate cu gheare lungi, mai mult sau mai puțin ascuțite, adaptate la săpat. Labele anterioare, cu fața inferioară nudă, au pollexul rudimentar, asemeni unui tubercul, cu o gheară mică, abia vizibilă. Labele posterioare, acoperite parțial pe fața lor inferioară cu peri până la nivelul tuberculilor, au toate cele 5 degete normal dezvoltate. Ghearele lor sunt puțin mai scurte și mai tocite. Coadă poate atinge o treime din lungimea corpului și este acoperită de peri lungi dispuși distih, conferindu-i un aspect stufos. Blana are peri scurți și aspri, Ionescu și col., 2013.</p> <p>Culoarea de fond pe fața dorsală a corpului este gălbui-maronie, uneori cenușie sau roșcată, cu nuanțe mai sulfurii pe laturile corpului. Pe acest fond apar numeroase pete mici de culoare mai deschisă, crem, ca niște stropituri cu contur neregulat. Pe cap culoarea este uniformă și fără pete. În jurul ochilor se conturează un inel galben deschis. Bărbia și gâtul sunt albe, pieptul, abdomenul și fața internă a membrilor sunt galben sulfurii, Ionescu și col., 2013 sau alb-cenușiu, Baltag și Zaharia, 2015. Coadă pe fața sa dorsală are aceeași culoare ca și pe spate iar pe cea ventrală este mai deschisă. Partea terminală a cozii prezintă peri mai întunecați la culoare, Popescu și Murariu, 2001.</p> <p>Au obiceiul de a se sprijini pe membrele posterioare și pe coadă luând o poziție verticală, de unde și numele popular de poponete Ionescu și col., 2013.</p> <p>Ochii plasați lateral, în partea superioară a capului, fiind distanțați între ei, în raport cu dimensiunea capului, permitând animalului să exploreze împrejurimile fără să scoată complet capul din galerie Baltag și Zaharia, 2015 și să aibă un câmp vizual foarte larg.</p> <p>Pe laturile capului prezintă saci bucali. Ei sunt vizibili atunci când sunt umpluți cu o cantitate mare de hrană care este transportată la vizuină.</p> <p>Date biometrice: Lungimea (L) cap + trunchi = 190-220 mm; L coadă = 48-70 mm; L labă posterioară = 35,4-3,4 mm; L ureche = 6,8-8 mm; greutate = 170-290 g, Popescu și Murariu, 2001.</p> <p>Dimorfismul sexual este slab, masculii fiind puțin mai mari decât femelele în medie cu 5 mm Baltag și Zaharia, 2015.</p> <p>Trăiește în colonii, având fiecare individ galerie proprie. Galeria au o arhitectură foarte variată, în funcție de tipul de sol, microrelief, cantitatea de precipitații, densitatea populației, vârsta individului. Galeria pot avea una sau mai multe deschideri iar culoarele pot fi uneori ramificate. După modul de folosire se disting două tipuri de galerii: temporare și permanente. Galeria temporare sunt construite</p>
----	--------------------	---

fie la suprafață, la doar 20-30 cm adâncime, fie la o profunzime mai mare 80-120 cm. Ele pot fi prevăzute cu 1-2 încăperi pentru culcușuri. Galeriile permanente, ce servesc pentru hibernare, au o structură mai complicată și ating o adâncime de aproximativ 2 m. Cuibul acestora este și el amplasat mai profund și adăpostit într-o cameră ale cărei dimensiuni sunt variabile. El este confecționat din diferite resturi vegetale, frunze uscate de graminee, frunze și tulpini de la alte specii de plante, la care se adaugă fire de lână; bucăți de hârtie și pânză, și alte materiale Popescu și Murariu, 2001. Cuibul sevește la creșterea puilor și ca loc pentru hibernare.

Popândăul este prin excelență diurn, heliofil și își desfășoară activitatea de căutare a hranei în prima parte a zilei între orele 8-11, și după amiază înainte de asfințitul soarelui. Fiind un rozător tipic diurn și galericol, popândăul este mai puțin vânat de păsările răpitoare și de mamiferele carnivore, Popescu și Murariu, 2001.

De asemenea, se observă o eșalonare a participării indivizilor la reproducere în funcție de vârstă. Devin activi sexual mai întâi adulții din anii precedenți, apoi indivizii mai tineri născuți în anul precedent. În această perioadă masculii au un comportament agresiv unii față de alții. Durata gestației este de 25-28 zile. Femelele au o singură gestație pe an. Nasc între 2 și 9 pui, dar mai frecvent 4-5 pui. Numărul embrionilor este de regulă mai mare decât al puilor născuți, dar în timpul gestației are loc fenomenul de resorbție. Factorii care determină resorbția embrionilor sunt variați: stresul, infestările intense cu paraziți, hrana insuficientă în timp de secetă. Resorbția poate afecta până la 50% din numărul de embrioni. Nașterea puilor are loc eșalonat la nivelul populațiilor: din aprilie până la sfârșitul lunii mai - începutul lunii iunie. La naștere puii sunt golași și cu pleoapele lipite. Puii deschid ochii după 22-28 de zile. Mama manifestă grijă față de pui în timpul alăptatului, care durează 6 săptămâni. Puii cresc repede, iar la sfârșitul verii se apropie de dimensiunile părinților. Maturitatea sexuală este atinsă în anul următor de viață, după ieșirea din hibernare, Popescu și Murariu, 2001.

Consumă atât hrană vegetală cât și animală. Vegetalele din hrană predomină prin volumul mai mare și sunt reprezentate prin părțile verzi ale plantelor, tulpini, frunze, muguri, rădăcini, semințe. Au fost identificate în hrana popândăului peste 200 specii de plante dintre care gramineele, leguminoasele și compozitele sunt preferate. Componenta hranei vegetale, numărul speciilor de plante consumate de popândău, diferă în funcție de structura biocenozei, de anotimp primăvara predomină părțile verzi, suculente, ale plantelor, spre sfârșitul verii semințele și fructele, de vârstă și sexul individului, Popescu și Murariu, 2001.

Hrana animală, consumată primăvara și vara este constituită din

		<p>insecte, miriapode, melci, râme, mici vertebrate. Insectele larve, pupe, adulți, ocupă un loc important în hrana animală. Au fost identificate, în hrana popândăului, specii de odonate, ortoptere, coleoptere, lepidoptere, diptere, himenoptere, heteroptere, homoptere. Coleopterele sunt bine reprezentate prin specii de scarabeide sau carabide. Cantitatea de hrană ingerată zilnic cântărește în jur de 70-80 g. Popândăul, deși nu își face rezerve de hrană pentru iarnă, strânge mici cantități de plante în galerie pe care le consumă în zilele reci, cu ploaie, când nu părăsește adăpostul. Rezervele de hrană adunate de femelă sunt mai mari în perioada de reproducere. Ele conțin mai ales frunze de graminee, bulbi de liliacee și iridacee precum și tuberculi de ranunculacee și rădăcini de composite și umbelifere. Vara adună cariopse de grâu și inflorescențe de la diferite specii de graminee spontane și cultivate. În general, își caută hrana pe o rază mică în jurul galeriei, în unele cazuri se poate deplasa la distanțe de 500-800 m, atras fiind de o sursă mai abundentă de hrană Dănilă, 1983; Popescu, 1972, Popescu și Murariu, 2001.</p> <p>Perioada de hibernare este determinată de temperatură. În general, ea începe în luna septembrie, dar în toamnele calde, mai târziu, în a doua jumătate a lunii octombrie. Când temperatura aerului scade sub 15°C popândăii nu mai părăsesc adăpostul. Indivizii tineri intră ultimii în hibernare. Popândăii hibernează fie în grupuri mici de 2-5 indivizi, mamă și pui, fie solitari, în cuibul galeriei permanente. Trezirea și ieșirea la suprafață a popândăilor are loc treptat eșalonat, în funcție de mai mulți factori, temperatura jucând un rol important. În părțile sudice ale țării ieșirea din hibernare începe cu 15-20 zile mai devreme decât în regiunile nordice. Întâi apar la suprafață masculii adulți, apoi femelele adulte și în ultima etapă indivizii tineri, Popescu și Murariu, 2001.</p> <p>Longevitatea este de 4-5 ani, dar în cazuri destul de rare această vârstă poate fi depășită. Indivizii bătrâni reprezintă un procent scăzut în populație 4-5%, majoritatea populației fiind alcătuită din indivizi cu vârsta de 2-3 ani, Ionescu și col., 2013.</p>
5.	Perioade critice	<p>Perioadele critice sunt reprezentate de perioada de reproducere, care începe la câteva zile după ieșirea din hibernare. Aceasta poate începe ceva mai târziu în părțile nordice ale țării, ultima decadă a lunii martie - prima jumătate a lui aprilie decât în regiunile mai sudice luna martie. Perioada de reproducere poate întârzia cu câteva zile în funcție de temperatură și de precipitațiile care cad primăvara. De asemenea perioada de creștere a puilor poate fi considerată cu risc ridicat.</p>
6.	Cerințe de habitat	<p>Popândăul are cerințe specifice de habitat, fiind o specie prezentă în zona de stepă, neîmpădurită, în habitate caracterizate de vegetație ierboasă scundă și în habitate semi-naturale sau artificiale similare,</p>

		cu soluri uscate, terenuri înierbate, islazuri, pajiști, terenuri cultivate, îndeosebi cu plante furajere perene, lucernă, trifoi, dar și în alte tipuri de culturi, grădini, livezi, chiar până la liziera pădurii, râpe, diguri, marginea drumurilor de țară. Evită pădurile și terenurile umede, precum și pajiștile cu vegetație foarte înaltă. Prezența unui pășunat de intensitate redusă este importantă în majoritatea locațiilor din România, Ionescu și col., 2012 dar adesea prezența câinilor însoțitori ai turmelor sunt un factor limitativ. În diferite părți ale arealului se întâlnește până la 2500 m altitudine, Mitchell-Jones și col., 1999, însă în România populează doar zone joase, Popescu și Murariu, 2001.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 680 Tabelul B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>
2.	Informații specifice speciei	Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean asigură habitatul de reproducere, hrănire și adăpost pentru populații însemnate de popândău (<i>Spermophilus citellus</i>) în special în zonele marginale suprafeței acestuia, în zonele cu pășuni din apropierea localităților. Cea mai mare parte a suprafeței sitului este reprezentată de habitat forestier, limitând astfel considerabil distribuția în cadrul sitului a speciilor de stepă, cum este și popândăul. De asemenea în zonele joase, situate în lunhul văilor care converg spre Dunăre, în funcție de nivelul de precipitații anuale se pot înregistra fluctuații locale în distribuția și mărirea populației de popândău din sit. Cu toate acestea, dintre speciile de interes comunitar este una dintre cele mai abundente specii din situl ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean. În cazul acestei speciei se poate considera că există aglomerări sau concentrări ale indivizilor în perimetrul pajiștilor stepice din cadrul situl ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean dar acestea sunt vulnerabile în fața presiunii exercitate de extinderea suprafețelor agricole. Populații însemnate de popândăi pot fi adesea observate și în afara limitelor ariei protejate, în zonele marginale terenurilor agricole.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021
8.	Distribuția speciei	Din datele culese până în prezent, popândăul este printre speciile

	[interpretare]	<p>cel mai bine răspândite în zonele de stepă ale Situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean precum și în zonele marginale acestuia, fiind semnalat în zece UAT-uri: Isaccea; Somova; Izvoarele; Nalbant; Cerna; Niculitel; Greci; Luncavita; Hamcearca și Frecatei. A fost semnalat de asemenea și în zona rezervațiilor naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica și IV.61. Carasan-Teke.</p> <p>Pe baza discuțiilor cu localnicii se poate afirma însă că efectivul populației este în scădere, specia devenind din ce în ce mai rară în zonă, din cauza restrângerii habitatelor favorabile, ca urmare a extinderii culturilor agricole.</p> <p>Galerii active au fost observate în mai multe habitate de pajiște, situate în zone mai înalte, deluroase dar și pe zone joase, diguri, o parte dintre acestea fiind la limita sau chiar dincolo de limita sitului.</p> <p>În interiorul zonei cercetate specia a fost identificată în următoarele locații : 45,0015570516, 28,5326122585, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0214467754, 28,5269538818, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0276295451, 28,6074710044, UAT-Nalbant, obs. dir.,un ex.;</p> <p>44,9843455427, 28,5913570185, UAT-Nalbant, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0011710718, 28,5316562604, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0548121148, 28,3162175374, UAT-Cerna, obs. dir.,un ex.; 45,0459471918, 28,5442850413, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,209164, 28,542515, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,194916, 28,591871, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,186264, 28,617992, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,185837, 28,617559, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,185333, 28,617178, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1844972811, 28,6156787458, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1834608973, 28,6158222323, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,183865, 28,61064, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1846162542, 28,6170707305, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,186537638, 28,6188724006, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,185837, 28,619117547, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1856304326, 28,6177014814, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1838059192, 28,6177733904, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1869897356, 28,6173376482, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; ,1862371952, 28,6170590269, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1858921733, 28,6160834479, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1863723787, 28,6166429075, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1851873248, 28,6164163787, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.;</p>
--	----------------	---

	<p>5,1945241285, 28,5918823409, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1949672363, 28,5931674436, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,1956008036, 28,5934579622, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,195228977, 28,5915494101, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,195820979, 28,593953825, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1964166696, 28,5951429591, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1960816621, 28,5945527329, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1967284197, 28,5956209359, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 5,197535119, 28,5962958212, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1954643052, 28,5910768874, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,1948447159, 28,5924515587, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 5,1877575542, 28,5788732833, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1867799846, 28,5795065626, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1864285145, 28,5800971028, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1859811829, 28,5805407702, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1861144735, 28,5816202522, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1851645384, 28,5815737375, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1844049891, 28,5824871789, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1836327297, 28,5838986866, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1838122646, 28,5850015541, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1844504629, 28,587463262, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,1840592759, 28,5866490955, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1845217441, 28,5857869184, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,043911, 28,544331, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,043911, 28,544331, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0449274958, 28,5442415828, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0471103571, 28,5436208701, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0487665834, 28,5437806941, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0500292817, 28,5438583446, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0506179393, 28,5435832073, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0516173129, 28,5441542779, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0520015064, 28,5435115141, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0530873351, 28,5433354179, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0539479652, 28,5425724654, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0543258254, 28,541750895, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0596796127, 28,510199242, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0600155907, 28,5110208125, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0603446912, 28,5120811975, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0606270526, 28,512733186, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0608674675, 28,5135246661, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.;</p>
--	--

	<p>45,0614237477, 28,5144509937, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0590431426, 28,5074663806, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0589356582, 28,506234317, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0595994384, 28,5050383285, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0601260938, 28,5036249125, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0602015017, 28,5017555107, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0601748536, 28,5003628696, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2476541669, 28,3011642007, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,248820473, 28,3020624286, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2506035279, 28,3022847287, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2513617815, 28,3030556902, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2521970618, 28,3035021485, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2531611521, 28,3041274495, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2542259252, 28,3041477254, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2545619032, 28,3048265282, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2554263824, 28,3053515345, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2561727387, 28,3058250634, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2567343809, 28,3064737759, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2575405045, 28,3069004166, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2068750161, 28,5538025978, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 5,2061743781, 28,5540477441, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2061743781, 28,5524891972, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2059678107, 28,5526316786, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2056703781, 28,5521081972, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2055247029, 28,5513465759, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2066013781, 28,5529221972, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2081456483, 28,552229774, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2076234699, 28,5519157471, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2069933584, 28,5516656174, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2063056942, 28,5507661812, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2059196935, 28,5497904084, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2045025959, 28,5492486102, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,2034199411, 28,5512378396, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2044777401, 28,5505351797, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2081160183, 28,5545997791, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2076120183, 28,5526602321, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2079094509, 28,5531837136, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2073926621, 28,553174482, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0887744513, 28,5811308861, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0880021919,</p>
--	--

	<p>28,5825423938, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0911494468, 28,5781502699, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0895340005, 28,5802174447, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0903506451, 28,5791844774, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0907979767, 28,57874081, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0864285668, 28,5873561862, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0872865968, 28,5860423329, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0872493781, 28,5850730801, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0872180451, 28,5838951048, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0883067288, 28,5818344037, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0865947695, 28,5867968885, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0651746945, 28,5323523903, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0645411271, 28,5320618717, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0631925058, 28,5344418578, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0629188678, 28,5362502482, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,062408602, 28,5354405126, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0624590987, 28,5336561106, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0618761308, 28,5361069554, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0637783392, 28,532882421, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,06360124, 28,5339892351, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,06100472, 28,5365588592, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0595702, 28,5373139, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0604957, 28,5361568, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0579292357, 28,538348632, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0654959217, 28,5308414325, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0603532758, 28,5355358847, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,059481865, 28,5359877886, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,060885747, 28,5348694419, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0609362437, 28,5330850399, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0586800689, 28,5345011054, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0564063807, 28,5377775614, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,058047345, 28,5367428294, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0639730667, 28,5302703619, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0630182721, 28,531490801, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0635090718, 28,5322096226, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0598222102, 28,5347152569, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0622504, 28,5346755, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0587191, 28,5375411, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0610533, 28,5356184, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0631285, 28,5338461, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0635514, 28,5333079, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0567453138, 28,4159387283, UAT-Hamcearca, ROSCI0201,</p>
--	--

	<p>obs. dir.,un ex.; 45,056863423, 28,4143329257, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,057496147, 28,4120912018, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,058297943, 28,4135778849, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0598693781, 28,4132084964, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0575351781, 28,4151311964, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0612246801, 28,4130306089, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0593117781, 28,4137468964, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0606922089, 28,4136970517, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,059701825, 28,4124595383, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0597523218, 28,4106751363, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0598207981, 28,4141489556, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0612751768, 28,4112462069, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0618343501, 28,4090808974, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0586382883, 28,4123053533, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0619445781, 28,4114361964, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0583862781, 28,4149039964, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0625944172, 28,4104725173, UAT-Hamcearca, obs. dir.,un ex.; 45,0597928444, 28,4158716081, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0600587132, 28,407658204, UAT-Hamcearca, obs. dir.,un ex.; 45,0595798108, 28,4098899141, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0625459376, 28,4191963666, UAT-Hamcearca, obs. dir.,un ex.; 45,0611978443, 28,4065824633, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,059874305, 28,4083660937, UAT-Hamcearca, obs. dir.,un ex.; 45,0583990392, 28,4109597062, UAT-Hamcearca, obs. dir.,un ex.; 45,0605310993, 28,4092020403, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0576898622, 28,4161305757, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0588557981, 28,4117940081, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0564716758, 28,4191153088, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0633036673, 28,4127988052, UAT-Hamcearca, obs. dir.,un ex.; 45,2137437432, 28,5486461514, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2151813834, 28,5488171864, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,215478816, 28,5493406678, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2149620273, 28,5493314362, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,215192835, 28,5480727013, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2155484511, 28,5480773983, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.;</p>
--	--

	<p>45,2145627235, 28,5478225717, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2132043756, 28,548750392, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2138975611, 28,5483519556, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,215253398, 28,5500309358, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2137437432, 28,5486461514, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2092599, 28,5417837, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,2090613, 28,5431867, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2119041972, 28,5395999379, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2129154, 28,5361585, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2089736431, 28,5441806227, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,1852041059, 28,5685952887, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,1866460593, 28,5678505174, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,185751382, 28,5695137607, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1860755167, 28,5708821445, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,187888666, 28,5675056894, UAT-Niculitel, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2535270911, 28,2934664623, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2530305782, 28,2934093391, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2542671928, 28,2934846176, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2537322228, 28,2953234438, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2552966826, 28,2951771574, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2551805631, 28,2959987279, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,256425756, 28,2959526635, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2574814422, 28,2969020846, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2583524144, 28,2974794133, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2588254135, 28,2981677947, UAT-Luncavita, obs. dir.,un ex.; 45,2569284286, 28,4079289905, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2560416018, 28,408113942, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,255908352, 28,4098081182, UAT-Isaccea, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,2607243811, 28,4120543294, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2600693172, 28,4110698791, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2614858086, 28,4136533272, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,261972886, 28,4158288011, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2637225019, 28,4165277161, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,2651501785, 28,4173176971, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,0350841108, 28,5480190917, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0350841108, 28,5480190917, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0361006066, 28,5479296745, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0368635784, 28,5473669717, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0374000677, 28,5465537304, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0374904074, 28,5455765972, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0374336002, 28,5444805548, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,178030031, 28,5497499576, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1807145911,</p>
--	--

	<p>28,5486603582, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1794719844, 28,5490051863, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1768235212, 28,5499514092, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1759390128, 28,5523937325, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,1832979947, 28,5427827224, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1838567994, 28,5446868591, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1844392762, 28,5413581657, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1848547739, 28,5404726894, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1773515813, 28,5531137678, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,1774865594, 28,5515280504, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,1786930692, 28,5509696797, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,1790999571, 28,5502606003, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1798785689, 28,5493447016, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1836299822, 28,5453001775, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1838567994, 28,5446868591, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1847097034, 28,5426492716, UAT-Niculitel, RONPA0909, obs. dir.,un ex.; 45,1852322768, 28,5417994873, UAT-Niculitel, obs. dir.,un ex.; 45,1059077365, 28,5825736808, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1055008487, 28,5832827601, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1048378105, 28,582063038, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1066863483, 28,581657782, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1062797638, 28,5813182667, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1041593607, 28,5854268483, UAT-Frecatei, obs. dir.,un ex.; 45,1036313007, 28,5822644897, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1042943389, 28,5838411309, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1027467923, 28,584706813, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1087245498, 28,5828956614, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1070662281, 28,5836209992, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1077341398, 28,5831714926, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1031458507, 28,5842686251, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1035031162, 28,5838173734, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1026681907, 28,5858133189, UAT-Frecatei, obs. dir.,un ex.; 45,1046161379, 28,5843918393, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1090584426, 28,5839241711, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,1069869918, 28,5826152667, UAT-Frecatei, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,092922886, 28,5512221932, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0914367429, 28,5518896866, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0930021223, 28,5522279257, UAT-Izvoarele,</p>
--	---

	<p>ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,093670034, 28,551778419, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0946604439, 28,5515025878, UAT-Izvoarele, RONPA0912, obs. dir.,un ex.; 45,0949943368, 28,5525310976, UAT-Izvoarele, RONPA0912, obs. dir.,un ex.; 45,0886826865, 28,5533137394, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0923108365, 28,5530660817, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0924908441, 28,5526273195, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0932313845, 28,5519017776, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0915732036, 28,5528400329, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0915418879, 28,5535508007, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0912391246, 28,5540470551, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0909377644, 28,5542597686, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0903381003, 28,5550265842, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0906572944, 28,5545943682, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,0145721371, 28,5272578765, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0146796215, 28,5284899401, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0158113324, 28,5213864291, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0142096422, 28,5300806602, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0140459334, 28,5306523873, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0142322662, 28,5315343128, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0138364812, 28,5320792255, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0137913609, 28,5324780946, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0135624189, 28,5329404273, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0152359173, 28,526061888, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0149212115, 28,5250123627, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0155167533, 28,5233858328, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0172159014, 28,5209895559, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0192520933, 28,5209435972, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0172159014, 28,5209895559, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0178159915, 28,5210191118, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0199256728, 28,521524199, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0202158177, 28,5219638338, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0209249789, 28,5222122665, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0210674875, 28,5227401972, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0209961036, 28,5231625516, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0212018376, 28,5238879779, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,0224958691, 28,5236821383, UAT-Izvoarele, RONPA0908,</p>
--	--

		obs. dir.,un ex.; 45,0230888098, 28,5234248214, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0243887112, 28,5239119544, UAT-Izvoarele, RONPA0908, obs. dir.,un ex.; 45,0258758743, 28,5247745091, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,043911, 28,544331, UAT-Izvoarele, obs. dir.,un ex.; 45,209164, 28,542515, UAT-Isaccea, obs. dir.,un ex.; 45,194916, 28,591871, UAT-Somova, obs. dir.,un ex.; 45,186264, 28,617992, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,185837, 28,617559, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,185333, 28,617178, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,184414, 28,615881, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,183449, 28,615965, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.; 45,183865, 28,61064, UAT-Somova, ROSCI0201, obs. dir.,un ex.;
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

Vormela peregusna

Tabel 681 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	2635
2.	Denumirea științifică	<i>Vormela peregusna</i>
3.	Denumirea populară	Dihor pătat
4.	Descrierea speciei	Dihorul pătat este o specie de mustelid de talie mică, având o lungime a corpului de 30-35 cm, cu o lungime a cozii de 15-20 cm. Greutatea corporală variază în cazul femelelor între 300-600g și poate ajunge în cazul masculilor până la 750g. Este foarte subțire și agil, cu botul ascuțit, rinariul golaș, de culoare neagră. Nările sunt orientate lateral și separate între ele de un șanț. Ochiul bine dezvoltat. Vibrizele rare și destul de scurte, grupul celor supralabiale atingând 33 mm lungime. Urechile mai mici decât la jderi, dar bine dezvoltate și cu smoc de peri pe marginea lor superioară, care este larg rotunjită și nu ascuțită. Suprafețele lor interne sunt traversate de două creștettransversale, acoperite cu peri de culoare deschisă. Picioarele sunt scurte în raport cu dimensiunea corpului care are un aspect general curbat. Ghearele degetelor de la membrele anterioare sunt mai mari decât ale celor posterioare și sunt păroase, cu excepția pernițelor digitale și plantare, care sunt golașe. Părțile de pe tălpile anterioare sunt o masă bilobată, la rândul lui, tuberculul anterior având tendința de a se subdivide, încât întreaga perniță să apară trilobată. Posterolateral există un tubercul separat, de formă rotundă. Părțile tălpilor posterioare sunt net trilobate anterior, această parte

	<p>având formă triunghiulară. În plus, posterior există un al tubercul, mai mic. Culoarea blănii este castanie, și este în general caracterizată de prezența unor pete albe-gălbui pe ceafă, spate, părțile laterale și coadă. Blana de pe coadă prezintă peri mai lungi decât pe celelalte părți ale corpului. Blana este deasă, cu peri subțiri, moi și lucioși. Perii de contur de pe spate și laturile corpului ating 13 mm lungime. Mai scurți și mai subțiri sunt perii de pe bot și membre. Perii lănoși nu depășesc 5 mm lungime. Aceștia sunt cenușii în zona spatelui și albi în zonele gălbui ale blănii. Perii de conturi dau culoarea roșcat cafenie pe spate, cu dungile și petele albe sau gălbui. Coada este gălbuie-albicioasă, iar vârful ei – întotdeauna negru, pe o lungime de cel puțin 4 mm. Abdomenul este de culoare cafenie, mai închisă decât pe vârful capului. Pe față există o mască din care frapează dunga de peri albi de pe frunte, pe deasupra ochilor, până în spatele urechilor. Aceasta dungă este mărginită spre vârful capului și spre bot, de peri cafenii. O altă dungă de culoare albă, tot transversală există și în regiunea cefei.</p> <p>Perioada de reproducere este martie – iunie, iar durata gestației este variabilă, fiind cuprinsă între 240-330 de zile. Aceasta face ca cei 4-8 pui să se nască în perioada ianuarie-martie, abundența prăzii jucând un rol primordial atât în ceea ce privește numărul de pui dar și în ceea ce privește durata gestației. Acești pui sunt adăpostiți în galeriile subterane săpate de alte specii, iar după cca. 3 luni puii își părăsesc mama, galeriile fiind folosite pe tot parcursul anului de către aceasta. Este o specie solitară, cu activitate în perioadele de răsărit și amurg, având văzul puțin dezvoltat dar mirosul fiind foarte fin. Raza sa de activitate este redusă cca. 0.5 km², consumând în special rozătoare, fiind considerat o verigă importantă a lanțului trofic în zonele stepice și aride. Evită apropierea de oameni, fiind mai puțin prezent pe lângă așezările omenești. Urmele sunt asemănătoare cu cele ale dihorului comun, deplasarea realizându-se în salturi. Date biometrice: Lungimea cap + trunchi = 330 – 350 mm; coada = 200 – 215 mm; greutatea = 600 – 800 g.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>Ca și în cazul dihorului de stepă, perioadele critice pentru dihorul pătat sunt reprezentate de perioadele de creștere a puilor dar și de perioadele reci ale anului când vremea nefavorabilă poate limita accesibilitatea la sursele de hrană. Împerecherea are loc în perioada martie – iunie, iar durata gestației este variabilă, fiind cuprinsă între 240-330 de zile. Aceasta face ca cei 4-8 pui să se nască în perioada ianuarie-martie, abundența prăzii jucând un rol primordial atât în ceea ce privește numărul de pui dar și în ceea ce privește durata gestației. Acești pui sunt adăpostiți în galeriile subterane săpate de alte specii, iar după cca. 3 luni puii își părăsesc mama, galeriile fiind folosite pe tot parcursul anului de către aceasta. În perioada de reproducere nașterea puilor până la înțarcare, de asemenea poate fi</p>

		vulnerabil, afectat de atacul prădătorilor, și în special al câinilor care însoțesc turmele de vite. Perioade critice pentru dihorul pătat pot fi considerate inclusiv lunile de primăvară și toamnă, atunci când se desfășoară activități agricole mecanizate. Principala amenințare a acestei specii este reprezentată de pierderea habitatelor de stepă prin conversia acestor terenuri în suprafețe agricole. Este de asemenea amenințat de utilizarea substanțelor raticide în agricultură care decimează baza trofică reprezentată de populațiile de rozătoare.
6.	Cerințe de habitat	Spre deosebire de dihorul de stepă, cel pătat pătrunde mai mult în zonele subdeșertice, dar frecvent ocupă zonele stepice, deschise. Este o specie tipică habitatelor stepice, cu preferință pentru terenurile unde găsește popândăi, apare mai regulat în zone cu stânci. Habitatele preferate sunt reprezentate de zonele aride și specifice de stepă, dar în Dobrogea dihorul pătat trăiește și în zonele stepice intercalate cu vegetație arbuștivă și forestieră, uneori chiar pe lângă culturile agricole.
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 682 Tabelul B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Vormela peregusna</i>
2.	Informații specifice speciei	Cea mai mare parte a suprafeței sitului este reprezentată de habitat forestier, limitând astfel considerabil distribuția în cadrul sitului a speciilor de stepă, cum este și dihorul pătat. Aceasta este printre cele mai rare specii de mustelide din Dobrogea, nefăcnd excepție aici nici distribuția sa în situl ROSCI0201 - Podișul Nord Dobrogean. Cu toate că habitatele bogat populate de popândăi, care cosntituie principala resursă trofică, sunt frecvente atât în interiorul sitului cât mai ales marginal, dihorul pătat rămâne o specie rară cu răspândire sporadică și număr mic de indivizi, neexistând nicăieri concentrații. Din semnalările localnicilor, specia este prezentă în zonă dar sporadic. De cele mai multe ori semnlările au fost în afară limitelor sitului, acest fapt se datorându-se în principal prezenței habitatelor optime cum sunt pajiștile sau terenuri cu vegetație ruderală mai degrabă în exteriorul sitului decât în interior, dar adesea în proximitatea granițelor ariei protejate.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021

8.	Distribuția speciei [interpretare]	În România dihorul pătat este răspândit exclusiv în Dobrogea, având o distribuție fragmentată, cu mai multe populații mici, cu semnalări oarecum mai numeroase în nordică și nord-vestică a județului Tulcea. Există în total 28 locații cu observații de dihor pătat, Murariu și Munteanu 2005. In interiorul zonei cercetate specia a fost identificată în următoarele locații: 45,0583862781, 28,4149039964, UAT-Hamcearca, ROSCI0201, obs. indirecte, un ex.; 45,278111656, 28,2914099702, UAT-Luncavita, obs. indirecte, un ex.; 45,0564969135, 28,5361845741, UAT-Izvoarele, ROSCI0201, obs. indirecte, un ex.; 45,1722398454, 28,6361516796, UAT -Somova, ROSCI0201, obs. indirecte, un ex.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea anexa hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea bibliografia

IV.57. Muntele Consul

Spermophilus citellus

Tabel 683 Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Cod Specie - EUNIS	1335
2.	Denumirea științifică	<i>Spermophilus citellus</i>
3.	Denumirea populară	Popândău
4.	Descrierea speciei	Popândăul este un rozător terestru, cu corpul alungit, de talie relativ mare, fără a depăși 220 mm. Capul este ușor teșit în regiunea frontală, cu botul scurt și pavilioanele urechilor mici și rotunjite, ca niște cute tegumentare acoperite de peri scurți. Membrele sunt scurte, cu câte 5 degete, terminate cu gheare lungi, mai mult sau mai puțin ascuțite, adaptate la săpat. Labele anterioare, cu fața inferioară nudă, au polaxul rudimentar, asemeni unui tubercul, cu o gheară mică, abia vizibilă. Labele posterioare, acoperite parțial pe fața lor inferioară cu peri până la nivelul tuberculilor, au toate cele 5 degete normal dezvoltate. Ghearele lor sunt puțin mai scurte și mai tocite. Coadă poate atinge o treime din lungimea corpului și este acoperită de peri lungi dispuși distih, conferindu-i un aspect stufos. Blana are peri scurți și aspri, Ionescu și col., 2013. Culoarea de fond pe fața dorsală a corpului este gălbui-maronie, uneori cenușie sau roșcată, cu nuanțe mai sulfurii pe laturile corpului. Pe acest fond apar numeroase pete mici de culoare mai deschisă crem, ca niște stropituri cu contur neregulat. Pe cap culoarea este uniformă și fără pete. În jurul ochilor se conturează

un inel galben deschis. Bărbia și gâtul sunt albe, pieptul, abdomenul și fața internă a membrilor sunt galben sulfurii Ionescu și col., 2013, sau alb-cenușiu, Baltag și Zaharia, 2015. Coadă pe față și dorsală are aceeași culoare ca și pe spate iar pe cea ventrală este mai deschisă. Partea terminală a cozii prezintă peri mai întunecați la culoare Popescu și Murariu, 2001.

Au obiceiul de a se sprijini pe membrele posterioare și pe coadă luând o poziție verticală, de unde și numele popular de poponete Ionescu și col., 2013.

Ochii plasați lateral, în partea superioară a capului, fiind distanțați între ei, în raport cu dimensiunea capului, permitând animalului să exploreze împrejurimile fără să scoată complet capul din galerie Baltag și Zaharia, 2015 și să aibă un câmp vizual foarte larg.

Pe laturile capului prezintă saci bucali. Ei sunt vizibili atunci când sunt umpluți cu o cantitate mare de hrană care este transportată la vizuină.

Date biometrice: Lungimea (L) cap + trunchi = 190-220 mm; L coadă = 48-70 mm; L labă posterioară = 35,4-3,4 mm; L ureche = 6,8-8 mm; greutate = 170-290 g Popescu și Murariu, 2001.

Dimorfismul sexual este slab, masculii fiind puțin mai mari decât femelele în medie cu 5 mm, Baltag și Zaharia, 2015.

Trăiește în colonii, având fiecare individ galerie proprie. Galeria au o arhitectură foarte variată, în funcție de tipul de sol, microrelief, cantitatea de precipitații, densitatea populației, vârsta individului. Galeria pot avea una sau mai multe deschideri iar culoarele pot fi uneori ramificate. După modul de folosire se disting două tipuri de galerii: temporare și permanente. Galeria temporare sunt construite fie la suprafață, la doar 20-30 cm adâncime, fie la o profunzime mai mare 80-120 cm. Ele pot fi prevăzute cu 1-2 încăperi pentru culcușuri. Galeria permanente, ce servesc pentru hibernare, au o structură mai complicată și ating o adâncime de aproximativ 2 m. Cuibul acestora este și el amplasat mai profund și adăpostit într-o cameră ale cărei dimensiuni sunt variabile. El este confecționat din diferite resturi vegetale, frunze uscate de graminee, frunze și tulpini de la alte specii de plante, la care se adaugă fire de lână; bucăți de hârtie și pânză, și alte materiale, Popescu și Murariu, 2001. Cuibul servește la creșterea puilor și ca loc pentru hibernare.

Popândăul este prin excelență diurn, heliofil și își desfășoară activitatea de căutare a hranei în prima parte a zilei între orele 8-11, și după amiază înainte de asfințitul soarelui. Fiind un rozător tipic diurn și galericol, popândăul este mai puțin vânat de păsările răpitoare și de mamiferele carnivore, Popescu și Murariu, 2001.

De asemenea, se observă o eșalonare a participării indivizilor la reproducere în funcție de vârstă. Devin activi sexual mai întâi

adulții din anii precedenți, apoi indivizii mai tineri născuți în anul precedent. În această perioadă masculii au un comportament agresiv unii față de alții. Durata gestației este de 25-28 zile. Femelele au o singură gestație pe an. Nasc între 2 și 9 pui, dar mai frecvent 4-5 pui. Numărul embrionilor este de regulă mai mare decât al puilor născuți, dar în timpul gestației are loc fenomenul de resorbție. Factorii care determină resorbția embrionilor sunt variați: stresul, infestările intense cu paraziți, hrana insuficientă în timp de secetă. Resorbția poate afecta până la 50% din numărul de embrioni. Nașterea puilor are loc eșalonat la nivelul populațiilor: din aprilie până la sfârșitul lunii mai - începutul lunii iunie. La naștere puii sunt golași și cu pleoapele lipite. Puii deschid ochii după 22-28 de zile. Mama manifestă grijă față de pui în timpul alăptatului, care durează 6 săptămâni. Puii cresc repede, iar la sfârșitul verii se apropie de dimensiunile părinților. Maturitatea sexuală este atinsă în anul următor de viață, după ieșirea din hibernare Popescu și Murariu, 2001.

Consumă atât hrană vegetală cât și animală. Vegetalele din hrană predomină prin volumul mai mare și sunt reprezentate prin părțile verzi ale plantelor tulpini, frunze, muguri, rădăcini, semințe. Au fost identificate în hrana popândăului peste 200 specii de plante dintre care gramineele, leguminoasele și compozitele sunt preferate. Componenta hranei vegetale, numărul speciilor de plante consumate de popândău, diferă în funcție de structura biocenozei, de anotimp primăvara predomină părțile verzi, suculente, ale plantelor, spre sfârșitul verii semințele și fructele, de vârstă și sexul individului, Popescu și Murariu, 2001.

Hrana animală, consumată primăvara și vara este constituită din insecte, miriapode, melci, râme, mici vertebrate. Insectele larve, pupe, adulți ocupă un loc important în hrana animală. Au fost identificate, în hrana popândăului, specii de odonate, ortoptere, coleoptere, lepidoptere, diptere, himenoptere, heteroptere, homoptere. Coleopterele sunt bine reprezentate prin specii de scarabeide sau carabide. Cantitatea de hrană ingerată zilnic cântărește în jur de 70-80 g. Popândăul, deși nu își face rezerve de hrană pentru iarnă, strânge mici cantități de plante în galerie pe care le consumă în zilele reci, cu ploaie, când nu părăsește adăpostul. Rezervele de hrană adunate de femelă sunt mai mari în perioada de reproducere. Ele conțin mai ales frunze de graminee, bulbi de liliacee și iridacee precum și tuberculi de ranunculacee și rădăcini de composite și umbelifere. Vara adună cariopse de grâu și inflorescențe de la diferite specii de graminee spontane și cultivate. În general, își caută hrana pe o rază mică în jurul galeriei, în unele cazuri se poate deplasa la distanțe de 500-800 m, atras fiind de o sursă mai abundentă de hrană Dănilă, 1983;

		<p>Popescu, 1972, Popescu și Murariu, 2001.</p> <p>Perioada de hibernare este determinată de temperatură. În general, ea începe în luna septembrie, dar în toamnele calde, mai târziu, în a doua jumătate a lunii octombrie. Când temperatura aerului scade sub 15°C popândăii nu mai părăsesc adăpostul. Indivizii tineri intră ultimii în hibernare. Popândăii hibernează fie în grupuri mici de 2-5 indivizi, mamă și pui, fie solitari, în cuibul galeriei permanente. Trezirea și ieșirea la suprafață a popândăilor are loc treptat eșalonat, în funcție de mai mulți factori, temperatura jucând un rol important. În părțile sudice ale țării ieșirea din hibernare începe cu 15-20 zile mai devreme decât în regiunile nordice. Întâi apar la suprafață masculii adulți, apoi femelele adulte și în ultima etapă indivizii tineri, Popescu și Murariu, 2001.</p> <p>Longevitatea este de 4-5 ani, dar în cazuri destul de rare această vârstă poate fi depășită. Indivizii bătrâni reprezintă un procent scăzut în populație 4-5%, majoritatea populației fiind alcătuită din indivizi cu vârsta de 2-3 ani Ionescu și col., 2013.</p>
5	Perioade critice	<p>Perioadele critice sunt reprezentate de perioada de reproducere, care începe la câteva zile după ieșirea din hibernare. Aceasta poate începe ceva mai târziu în părțile nordice ale țării, ultima decadă a lunii martie - prima jumătate a lui aprilie, decât în regiunile mai sudice luna martie. Perioada de reproducere poate întârzia cu câteva zile în funcție de temperatură și de precipitațiile care cad primăvara. De asemenea perioada de creștere a puilor poate fi considerată cu risc ridicat.</p>
6.	Cerințe de habitat	<p>Popândăul are cerințe specifice de habitat, fiind o specie prezentă în zona de stepă, neîmpădurită, în habitate caracterizate de vegetație ierboasă scundă și în habitate semi-naturale sau artificiale similare, cu soluri uscate, terenuri înierbate, islazuri, pajiști, terenuri cultivate, îndeosebi cu plante furajere perene lucernă, trifoi, dar și în alte tipuri de culturi, grădini, livezi, chiar până la liziera pădurii, râpe, diguri, marginea drumurilor de țară. Evită pădurile și terenurile umede, precum și pajiștile cu vegetație foarte înaltă. Prezența unui pășunat de intensitate redusă este importantă în majoritatea locațiilor din România, Ionescu și col., 2012, dar adesea prezența câinilor însoțitori ai turmelor sunt un factor limitativ. În diferite părți ale arealului se întâlnește până la 2500 m altitudine, Mitchell-Jones și col., 1999 însă în România populează doar zone joase Popescu și Murariu, 2001.</p>
7.	Fotografii	A se vedea anexa Fotografii

Tabel 684 Tabelul B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Spermophilus citellus</i>

2.	Informații specifice speciei	Rezervația naturală Muntele Consul nu reprezintă o zonă importantă pentru populații însemnate de popândău <i>Spermophilus citellus</i> , populații mai mari ale acestei specii fiind răspândite în special în zonele marginale suprafeței acestuia, în marginale terenurilor agricole și în zonele cu pășuni din apropierea localităților. Cu toate acestea, dintre speciile de mamifere de interes comunitar este una dintre cele mai abundente specii din interiorul rezervației.
3.	Statutul de prezență [temporal]	rezident
4.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5.	Statutul de prezență [management]	nativă
6.	Abundență	prezență certă
7.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2021 – noiembrie 2021
8.	Distribuția speciei [interpretare]	Galerii active au fost observate în mai multe habitate de pajiște, situate în zone mai înalte, deluroase dar și în zonele marginale sitului. In interiorul zonei cercetate specia a fost identificată în următoarele locații : 45,0162417045, 28,5224031627; 45,0145721371, 28,5272578765; 45,0146796215, 28,5284899401; 45,0158113324, 28,5213864291; 45,0142096422, 28,5300806602; 45,0140459334, 28,5306523873; 45,0142322662, 28,5315343128; 45,0138364812, 28,5320792255; 45,0137913609, 28,5324780946; 45,0135624189, 28,5329404273; 45,0152359173, 28,526061888; 45,0149212115, 28,5250123627; 45,0155167533, 28,5233858328; 45,0172159014, 28,5209895559; 45,0192520933, 28,5209435972; 45,0172159014, 28,5209895559; 45,0178159915, 28,5210191118; 45,0199256728, 28,521524199; 45,0224958691, 28,5236821383; 45,0230888098, 28,5234248214.
9.	Distribuția speciei [harta distribuției]	A se vedea Anexa Hărți
10.	Alte informații privind sursele de informații	A se vedea Bibliografia

Specia *Rhinolophus hipposideros* nu a fost identificată în teren deoarece nu are habitat caracteristic în zonă, motiv pentru care nu au fost identificate presiuni și amenințări și nu a fost evaluate starea de conservare pentru această specie.

3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Alte specii de reptile și nevertebrate importante pentru aria naturală protejată IV.57. Muntele Consul

Tabel 685

Nr.	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	cod EUNIS 1220
2.	Denumirea științifică	<i>Emys orbicularis</i>
3.	Denumirea populară	Română: Broasca-țestoasă europeană de baltă Engleză: European pond terrapin
4.	Observații	Întâlnită pe valea Taița, în zona RN Dealul Consul GPS 45.031760036945343 28.502088999375701, GPS 45.032044 28.499773 și imediat amonte. De inclus în fișa sit la prima posibilitate și de luat în vedere pentru următoarea actualizare a planului de management.

Alte specii de păsări importante pentru IV.57. Muntele Consul

Tabel 686

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 837, Cod Natura 2000 A402
2.	Denumire științifică	<i>Accipiter brevipes</i>
3.	Denumire populară	Uliu cu picioare scurte
4.	Observații	Specie de interes comunitar, comună, cuibăritoare în interiorul rezervației (1-2 p). Are o distribuție largă, acesta fiind observat în mai multe locații, atât în interiorul sitului cât și în imediata apropiere.

Tabel 687

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 882, Cod Natura 2000 A225
2.	Denumire științifică	<i>Anthus campestris</i>
3.	Denumire populară	Fâsă de câmp
4.	Observații	Specie de interes comunitar, comună, cuibăritoare în interiorul rezervației. Are o distribuție largă în interiorul sitului, fiind observată în special în habitatele deschise.

Tabel 688

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 907, Cod Natura 2000 A218
2.	Denumire științifică	<i>Athene noctua</i>
3.	Denumire populară	Cucuvea
4.	Observații	Specie cuibăritoare 1-3p. în zona rezervației. Folosește habitatele din cadrul sitului pentru hrănire.

Tabel 689

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 925, Cod Natura 2000 A133
2.	Denumire științifică	<i>Burhinus oedicnemus</i>
3.	Denumire populară	Pasărea ogorului
4.	Observații	Pasărea ogorului este o specie caracteristică zonelor deschise de stepă, pășunilor și culturilor agricole. A fost identificată o singură dată în imediata apropiere a rezervației, în zona sud-estică. Poate cuibări în interiorul sitului în efective reduse, de 0-1 perechi.

Tabel 690

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 941, Cod Natura 2000 A224
2.	Denumire științifică	<i>Caprimulgus europaeus</i>
3.	Denumire populară	Caprimulg
4.	Observații	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. În cadrul rezervației, este o specie cuibăritoare 6-10 p. cu distribuție largă.

Tabel 691

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 980, Cod Natura 2000 A373
2.	Denumire științifică	<i>Coccyzastur coccyzastur</i>
3.	Denumire populară	Botgros
4.	Observații	Specie cuibăritoare 3-5p., cu distribuție largă în interiorul rezervației.

Tabel 692

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 15543, Cod Natura 2000 A687
2.	Denumire științifică	<i>Columba palumbus</i>
3.	Denumire populară	Porumbel gulerat
4.	Observații	Specie cuibăritoare, cu distribuție largă în interiorul rezervației.

Tabel 693

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1012, Cod Natura 2000 A240
2.	Denumire științifică	<i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i>
3.	Denumire populară	Ciocănitore pestriță mică
4.	Observații	Specie cuibăritoare (1-4 p.), cu distribuție izolată în interiorul rezervației.

Tabel 694

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1008, Cod Natura 2000 A237
2.	Denumire științifică	<i>Dendrocopos major</i>
3.	Denumire populară	Ciocănitore pestriță mare
4.	Observații	Specie cuibăritoare (1-2 p.), cu distribuție izolată în interiorul rezervației.

Tabel 695

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1024, Cod Natura 2000 A379
2.	Denumire științifică	<i>Emberiza hortulana</i>
3.	Denumire populară	Presură de grădină
4.	Observații	Presura de grădină preferă lanurile de porumb și terenurile vecine acestora. Specie de interes comunitar, cuibăritoare 15-25 p., cu distribuție izolată în interiorul rezervației. Evită în general suprafețele de pădure.

Tabel 696

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1029, Cod Natura 2000 A269
2.	Denumire științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3.	Denumire populară	Măcăleandru
4.	Observații	Specie cuibăritoare 0-3 p., cu distribuție izolată în interiorul rezervației.

Tabel 697

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1174, Cod Natura 2000 A214
2.	Denumire științifică	<i>Otus scops</i>
3.	Denumire populară	Ciuș
4.	Observații	Specie comună, cuibăritoare 4-6p. în interiorul rezervației. Are o distribuție marginală, datorită preferințelor de habitat, acesta fiind întâlnit în general în zone deschise sau semideschise, cu arbori bătrâni

Alte specii de păsări importante pentru IV.61. Carasan-Teke**Tabel 698**

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 853, Cod Natura 2000 A247
2.	Denumire științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3.	Denumire populară	Ciocârlie de câmp
4.	Observații	Specie de interes comunitar, cuibăritoare 1-2p. cu o distribuție izolată în zona rezervației. Colonizează zonele deschise, pășuni,

		fânețe, zone agricole etc. cu sol nivelat și umed, acoperit de vegetație erbacee.
--	--	---

Tabel 699

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 899, Cod Natura 2000 A089
2.	Denumire științifică	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
3.	Denumire populară	Acvilă țipătoare mică
4.	Observații	Specie de interes comunitar, cuibăritoare 1-2p. cu o distribuție largă în zona rezervației. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, au fost observate mai multe exemplare în zona rezervației, atât în perioada cuibării cât și în pasaj, tranzitând zona.

Tabel 700

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 906, Cod Natura 2000 A221
2.	Denumire științifică	<i>Asio otus</i>
3.	Denumire populară	Ciuf de pădure
4.	Observații	Cuibărește în păduri, în apropierea terenurilor arabile sau în cuiburi abandonate de corvide de-a lungul aliniamentelor de arbori și tufe, în parcuri sau plantații, precum și în livezi bătrâne, cimitire cu copaci și tufe, în alte zone împădurite din localități sau de la marginea acestora. În cadrul rezervației, ciuful de pădure este o specie cuibăritoare 1-3 p., cu distribuție largă.

Tabel 701

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 941, Cod Natura 2000 A224
2.	Denumire științifică	<i>Caprimulgus europaeus</i>
3.	Denumire populară	Caprimulg
4.	Observații	Caprimulgul se întâlnește în poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. În cadrul rezervației, este o specie cuibăritoare 3-5 p. cu distribuție largă.

Tabel 702

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 972, Cod Natura 2000 A080
2.	Denumire științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3.	Denumire populară	Șerpar
4.	Observații	Specie comună, observată de mai multe ori în interiorul și imediata apropiere a rezervației. Poate cuibări în efective reduse, de 0 – 1 perechi.

Tabel 703

Nr.	Informație/atribut	Observație
-----	--------------------	------------

1.	Codul speciei	Cod EUNIS 980, Cod Natura 2000 A373
2.	Denumire științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3.	Denumire populară	Botgros
4.	Observații	Specie cuibăritoare 5-10 p., cu distribuție largă în interiorul rezervației.

Tabel 704

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 15543, Cod Natura 2000 A687
2.	Denumire științifică	<i>Columba palumbus</i>
3.	Denumire populară	Porumbel gulerat
4.	Observații	Specie cuibăritoare, cu distribuție largă în interiorul rezervației.

Tabel 705

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1012, Cod Natura 2000 A240
2.	Denumire științifică	<i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i>
3.	Denumire populară	Ciocănițoare pestriță mică
4.	Observații	Specie cuibăritoare 6-10 p., cu distribuție largă în interiorul rezervației.

Tabel 706

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1024, Cod Natura 2000 A379
2.	Denumire științifică	<i>Emberiza hortulana</i>
3.	Denumire populară	Presură de grădină
4.	Observații	Presura de grădină preferă lanurile de porumb și terenurile vecine acestora. Specie de interes comunitar, cuibăritoare 7-12 p., cu distribuție izolată în interiorul rezervației. Evită în general suprafețele de pădure.

Tabel 707

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1029, Cod Natura 2000 A269
2.	Denumire științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3.	Denumire populară	Măcăleandru
4.	Observații	Specie cuibăritoare 5-8 p., cu distribuție largă în interiorul rezervației.

Tabel 708

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1045, Cod Natura 2000 A320
2.	Denumire științifică	<i>Ficedula parva</i>
3.	Denumire populară	Muscar mic

4.	Observații	Muscarul mic preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Este specie de interes comunitar, cuibăritoare 5-10 p., cu distribuție izolată în interiorul rezervației.
----	------------	--

Tabel 709

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1075, Cod Natura 2000 A092
2.	Denumire științifică	<i>Hieraaetus pennatus</i>
3.	Denumire populară	Acvilă mică
4.	Observații	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Este specie de interes comunitar, cuibăritoare 1-2p. cu distribuție largă în interiorul și imediata apropiere a rezervației.

Tabel 710

Nr.	Informație/atribut	Observație
1.	Codul speciei	Cod EUNIS 1174, Cod Natura 2000 A214
2.	Denumire științifică	<i>Otus scops</i>
3.	Denumire populară	Ciuș
4.	Observații	Specie comună, cuibăritoare 4-6p. în interiorul rezervației. Are o distribuție marginală, datorită preferințelor de habitat, acesta fiind întâlnit în general în zone deschise sau semideschise, cu arbori bătrâni.

4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE

4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

Aria naturală protejată ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean este un sit Natura 2000 de dimensiuni relativ mari acoperind o suprafață de 24112.94 ha. Distribuția ariei naturale pe UAT este variabilă, cea mai mare pondere aflându-se pe raza localităților Hamcearca – 20,17%, Lucavița – 19%, Niculițel – 17,3% și Valea teilor – 12.9%. La polul opus se află localitățile Cerna, Somova, Nalbanș, Horia și Frecăței, fiecare cu mai puțin de 5% din suprafața ariei naturale protejate.

4.1.1. Comunitățile locale

Tabel 711 Distribuția ariei protejate pe UAT

UAT	Sit Natura 2000	Suprafață din sit (ha)	Procent din ANP
SOMOVA	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	525.47	2.14
ISACCEA	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	2126.91	8.67
NICULIȚEL	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	4174.79	17.01
VALEA TEILOR	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	3101.04	12.63
FRECĂȚEI	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	1131.06	4.61
HAMCEARCA	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	4863.43	19.82
CERNA	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	1.69	0.01
HORIA	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	919.54	3.75
IZVOARELE	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	4577.94	18.65
LUNCAVIȚA	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	2018.81	8.23
NALBANT	ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean	1103.18	4.49
HORIA	RONPA0908 Dealul Consul	76.37	24.80
IZVOARELE	RONPA0908 Dealul Consul	231.59	75.20
NICULIȚEL	RONPA0909 Dealul Sarica	65.23	61.78
FRECĂȚEI	RONPA0909 Dealul Sarica	40.36	38.22
IZVOARELE	RONPA0912 Carasan-Teke	262.34	98.53
NALBANT	RONPA0912 Carasan-Teke	3.91	1.47
FRECĂȚEI	RONPA0915 Edirlen	23.41	79.23
IZVOARELE	RONPA0915 Edirlen	6.14	20.77
NICULIȚEL	RONPA0922 Dealul Mândrești	3.58	100
NICULIȚEL	RONPA0923 Mănăstirea Cocoș	6.35	100

Date demografice privind comunitatea locală

Pentru caracterizarea comunităților umane din proximitatea ariei naturale protejate vom prezenta aspectele socio-demografice și economice incluzând în principal informații ce provin de la Institutul Național de Statistică (aspecte demografice) și Registrul Comerțului (aspecte economice) dar și informații obținute din partea factorilor interesați.

➤ Date demografice privind comunitatea locală

În această secțiune prezentăm câteva aspecte demografice și sociale referitoare la cele 11 localități din proximitatea sitului ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, utilizând ultimele date furnizate de Institutul Național de Statistică. Intervalul de timp analizat este 2015-anul celor mai recente date disponibile (datele subliniate sunt provizorii).

Cea mai mare parte din populația aflată în proximitatea sitului ROSCI02201 este localizată în orașul Isaccea și în comuna Somova, localități cu o populație de aproximativ 5000 de locuitori. Comunele Niculițel și Luncavița au o populație de aproximativ 4500, respectiv 4100 locuitori, Cerna și Frecăței au aproximativ 3500 locuitori. Restul localităților au o populație sub 3000 de locuitori, Horia, Hamcearca și Valea Teilor fiind cele mai mici din punct de vedere al populației. Din punct de vedere al trendurilor demografice, se observă o scădere moderată a populației în toate localitățile analizate în intervalul 2015-2021, cu excepția comunei Somova, unde trendul demografic este crescător. Această comunitate are o populație în creștere în contextul în care se află în proximitatea reședinței de județ Tulcea (12 km) și a lacului Somova, atracție turistică importantă.

Tabel 712 Populația după domiciliu la 1 ianuarie (nr. locuitori) în perioada 2015-2020

UAT	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ISACCEA	5347	5321	5297	5265	5204	5159	5159
CERNA	3885	3859	3817	3760	3714	3666	3618
FRECATEI	3662	3644	3628	3605	3571	3537	3478
HAMCEARCA	1377	1347	1364	1353	1339	1314	1298
HORIA	1474	1458	1448	1437	1406	1374	1376
IZVOARELE	2124	2135	2119	2115	2076	2017	1973
LUNCAVITA	4390	4324	4278	4250	4222	4174	4139
NALBANT	2850	2850	2843	2808	2785	2756	2746
NICULITEL	4876	4854	4754	4711	4663	4596	4538
SOMOVA	4875	4899	4943	4978	5008	5057	5104
VALEA TEILOR	1518	1521	1529	1507	1518	1514	1496

Scăderea demografică poate fi explicată de scăderea destul de importantă a natalității, în majoritatea localităților (a se vedea evoluția numărului de născuți vii per localitate). Practic, cu excepția comunelor Hamcearca, Izvoarele și Nalbant unde trendul este în ușoară creștere, numărul anual de copii care se nasc este scăzut.

Tabel 713 Natalitate – Născuți vii per localitate în perioada 2015-2020

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	63	63	59	40	56
CERNA	33	15	37	22	13
FRECATEI	23	24	25	19	17
HAMCEARCA	4	14	13	6	15
HORIA	16	15	18	12	13
IZVOARELE	11	13	10	8	11
LUNCAVITA	36	30	21	39	24
NALBANT	40	43	35	37	42
NICULITEL	46	46	46	35	28
SOMOVA	39	39	45	37	33

VALEA TEILOR	25	24	16	18	10
--------------	----	----	----	----	----

În schimb, cu excepția orașului Isaccea, numărul de persoane decedate a fost mai ridicat comparativ cu numărul de nașcuții vii în perioada de referință, fiind un al doilea factor explicativ pentru scăderea demografică.

Tabel 714 Mortalitate - Decedați pe localități în perioada 2015-2020

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	60	66	70	63	53
CERNA	58	77	67	63	59
FRECATEI	72	58	74	60	52
HAMCEARCA	35	27	21	25	24
HORIA	22	29	18	24	29
IZVOARELE	29	47	34	43	39
LUNCAVITA	83	67	64	67	73
NALBANT	34	36	37	36	47
NICULITEL	80	88	74	84	70
SOMOVA	79	66	71	76	67
VALEA TEILOR	18	16	23	26	22

Deși la nivel național emigrația este cel mai important factor explicativ pentru procesul de scădere demografică, în cazul populației din localitățile analizate se poate observa un procent scăzut de persoane care au migrat definitiv.

Tabel 715 Migrație - Emigranți definitiv pe localități de plecare

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	5	6	6	3	3
CERNA	:	4	1	1	1
FRECATEI	:	4	1	1	5
HAMCEARCA	1	:	:	:	1
HORIA	:	:	:	:	:
IZVOARELE	:	:	:	1	:
LUNCAVITA	:	4	2	3	2
NALBANT	2	5	7	3	6
NICULITEL	1	3	4	3	6
SOMOVA	1	3	1	3	5
VALEA TEILOR	:	:	:	:	:

În ceea ce privește numărul de imigranți din localitățile analizate, acesta este extrem de scăzut, aproape inexistent, localitățile nefiind considerate neapărat atractive pentru stabilirea reședinței

Tabel 716 Migrație - Imigranți definitiv pe localități de destinație

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	1	:	2	:	2
CERNA	:	1	:	:	:
FRECATEI	:	:	:	:	3
HAMCEARCA	:	:	:	:	:

HORIA	:	4	:	:	:
IZVOARELE	2	1	2	:	:
LUNCAVITA	:	:	7	2	1
NALBANT	2	:	1	1	2
NICULITEL	1	:	:	1	:
SOMOVA	:	2	1	:	5
VALEA TEILOR	:	:	:	:	:

În ceea ce privește ocuparea forței de muncă se poate observa o scădere ușoară a numărului de salariați în Isaccea și în Valea Teilor. În toate celelalte localități se există un trend ascendent în intervalul 2015-2019 în ceea ce privește ocuparea salariată a forței de muncă, cea mai spectaculoasă creștere în acest interval având loc în comunele Luncavița și Somova.

Tabel 717 Numărul mediu al salariaților pe localități

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	661	693	568	569	582
CERNA	276	296	157	162	236
FRECATEI	283	292	312	397	310
HAMCEARCA	59	52	53	60	67
HORIA	112	96	109	127	129
IZVOARELE	96	85	92	89	110
LUNCAVITA	154	158	207	243	338
NALBANT	148	146	150	160	158
NICULITEL	284	256	301	308	315
SOMOVA	356	396	491	578	542
VALEA TEILOR	79	72	84	76	73

În ceea ce privește numărul șomerilor și ponderea acestora în totalul resurselor de muncă se poate observa un trend descendent în toate localitățile. Cea mai importantă scădere a avut loc în Valea Teilor și Luncavița. Analizat prin raportare la populația aptă de muncă din fiecare localitate, se poate observa ca ponderea șomerilor este mai ridicată în Horia, aproximativ 7,7%, iar în celelalte localități este în jurul valorii de 1-2%. Se poate observa o scădere importantă față de 2015 a ponderii șomerilor în totalul resurselor de muncă în Valea Teilor (de la 22% la 2.9%) și în Hamcearca (de la 10,3% la 2.6%).

Tabel 718 Șomeri înregistrați pe localități

UAT	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ISACCEA	99	92	98	46	62	62
CERNA	80	52	72	48	39	34
FRECATEI	43	35	27	22	32	29
HAMCEARCA	82	75	77	4	13	20
HORIA	94	90	75	11	16	65
IZVOARELE	55	58	51	40	38	24
LUNCAVITA	119	121	98	86	69	43
NALBANT	58	45	33	37	23	25
NICULITEL	135	143	122	92	75	51
SOMOVA	78	95	61	61	63	54

VALEA TEILOR	199	203	184	12	110	26
--------------	-----	-----	-----	----	-----	----

Tabel 719 Ponderea șomerilor înregistrați la sfârșitul lunii în totalul resurselor de munca, pe localități

UAT	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ISACCEA	2,8	2,6	2,9	1,4	1,9	1,9
CERNA	3,4	2,2	3,1	2,1	1,7	1,5
FRECATEI	1,9	1,6	1,2	1	1,5	1,3
HAMCEARCA	10,3	9,5	9,7	0,5	1,7	2,6
HORIA	10,4	10,1	8,4	1,3	1,9	7,7
IZVOARELE	4,5	4,8	4,2	3,3	3,2	2,1
LUNCAVITA	4,5	4,6	3,7	3,3	2,7	1,7
NALBANT	3,4	2,6	1,9	2,2	1,4	1,5
NICULITEL	4,5	4,8	4,1	3,2	2,6	1,8
SOMOVA	2,6	3,1	2	2	2	1,7
VALEA TEILOR	22	22,7	20,9	1,4	12,4	2,9

În ceea ce privește populația școlară, un grup țintă predilect pentru campaniile de conștientizare privind serviciile ecosistemice furnizate de situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, se poate observa faptul că fiecare localitate are o singură unitate școlară.

Tabel 720 Unitățile școlare pe localități

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	1	1	1	1	1
CERNA	1	1	1	1	1
FRECATEI	1	1	1	1	1
HAMCEARCA	1	1	1	1	1
HORIA	1	1	1	1	1
IZVOARELE	1	1	1	1	1
LUNCAVITA	1	1	1	1	1
NALBANT	1	1	1	1	1
NICULITEL	1	1	1	1	1
SOMOVA	1	1	1	1	1
VALEA TEILOR	1	1	1	1	1

Se remarcă faptul că cea mai mare parte din populația școlară este concentrată în orașul Isaccea, aproximativ 800 de elevi. Motivul pentru care numărul de elevi este mai mare în Isaccea este legat de faptul că aici se află singurul Liceu. Școli cu populație școlară ridicată sunt localizate în Niculițel, Luncavița și Somova. Cele mai mici școli sunt în Horia, Hamcearca și Izvoarele. Populația școlară este împărțită în trei categorii: grădiniță, învățământ primar și învățământ gimnazial (în Isaccea se adaugă și nivelul liceal).

Tabel 721 Populația școlara pe localități

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	858	818	811	800	757
CERNA	350	320	309	291	279

FRECATEI	322	327	314	300	276
HAMCEARCA	140	143	140	125	129
HORIA	152	139	132	117	116
IZVOARELE	167	172	158	158	147
LUNCAVITA	438	409	398	382	399
NALBANT	356	320	280	281	271
NICULITEL	501	499	484	470	457
SOMOVA	422	411	383	371	343
VALEA TEILOR	203	201	204	215	224

Din punct de vedere al numărului de locuințe, cele mai mari localități sunt Somova și Isaccea cu peste 2000 de locuințe, unde de altfel trendul față de 2015 este crescător, urmate de Luncașița, Niculișel, Freceței și Cerna care au peste 1500 de locuințe. Restul comunelor au un număr mai scăzut, cuprins între 500-1000 de locuințe.

Tabel 722 Locuințe existente la sfârșitul anului pe localități

UAT	2015	2016	2017	2018	2019
ISACCEA	1995	1996	2000	2006	2011
CERNA	1577	1577	1582	1580	1580
FRECATEI	1731	1730	1733	1738	1745
HAMCEARCA	765	765	765	765	763
HORIA	611	617	619	619	619
IZVOARELE	978	978	981	981	981
LUNCAVITA	1847	1855	1858	1861	1861
NALBANT	934	934	935	935	935
NICULITEL	1809	1810	1811	1812	1813
SOMOVA	2137	2157	2177	2204	2227
VALEA TEILOR	572	572	572	572	572

În ceea ce privește numărul autorizațiilor de construcție eliberate pentru diverse categorii de clădiri, se poate observa faptul că numărul este în general scăzut, excepție fiind Somova și într-o mai mică măsură Isaccea.

Tabel 723 Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pe tipuri de construcții

		201	201	201	201	201	202
		5	6	7	8	9	0
Clădiri rezidențiale	ISACCEA	4	7	4	14	5	7
	CERNA	1	2	:	2	1	1
	HAMCEARC A	:	:	:	:	:	1
	IZVOARELE	:	:	1	:	:	1
	LUNCAVIT A	2	1	1	5	2	5
	NALBANT	2	:	:	:	:	1
	SOMOVA	30	27	35	29	26	21
Hoteluri și clădiri similare	ISACCEA	:	:	:	1	:	:

	LUNCAVIT A	2	:	:	:	:	:
	NICULITEL	:	:	:	:	2	:
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul	ISACCEA	:	1	1	:	1	2
	SOMOVA	1	:	:	:	:	:
Alte clădiri	ISACCEA	9	7	2	8	4	5
	CERNA	1	:	2	2	2	:
	LUNCAVIT A	1	:	:	:	:	2
	NALBANT	5	:	:	:	:	1
	NICULITEL	:	:	:	:	:	1
	SOMOVA	4	3	2	4	2	:

➤ Utilități publice

În ceea ce privește facilitățile privind alimentarea cu apă și gaze naturale și existența canalizării la nivelul anului 2019 se poate observa faptul că toate cele 11 localități au rețea de apă curentă și numai 4 localități au rețea de canalizare. De asemenea, în Isaccea există rețea de distribuție de gaze naturale, în celelalte localități încălzirea făcându-se cu lemne.

Tabel 724 Utilități

UAT	Lungime rețea de apă (km)	Gaze naturale distribuite (metri cubi)	Lungime canalizare (km)
ISACCEA	40,9	792	23,6
CERNA	52	-	-
FRECATEI	57	-	-
HAMCEARCA	32	-	-
HORIA	25,8	-	-
IZVOARELE	17	-	7,2
LUNCAVITA	22,7	-	40,7
NALBANT	26,4	-	-
NICULITEL	29	-	18
SOMOVA	24,1	-	-
VALEA TEILOR	11,4	-	-

În toate cele 11 comunități analizate există servicii de salubritate pentru preluarea gunoierului menajer și facilități de comunicații mobile/fixe.

Efective de animale

Această secțiune cuprinde date privind efectivele de animale din comunitățile aflate în proximitatea ariei naturale protejate. Au fost folosite, cu precădere date furnizate de Institutul Național de statistică, în principal cu privire la efectivele de animale care utilizează sau pot utiliza resurse naturale existente în interiorul ariei naturale protejate (ovine, bovine, caprine și familii de animale). Dat fiind faptul că recensământul agricol 2020 nu era finalizat la data realizării studiului, datele prezentate sunt estimări bazate pe evoluția efectivelor de animale la nivel de județ între anii 2010 și 2020 (anul ultimului recensământ agricol și ultimul an ce cuprinde date privind estimarea numărului de animale la nivel de județ).

Potrivit datelor, creșterea bovinelor reprezintă doar o activitate de subzistență, numărul acestora fiind foarte mic comparativ cu celelalte tipuri de animale. Creșterea ovinelor reprezintă o activitate economică importantă mai ales la nivelul comunelor Cerna (peste 17.000 capete), Luncavita și Somova (fiecare cu cca 5000 de ovine). În celelalte comunități numărul de ovine este sensibil mai mic însă semnificativ.

Caprinele reprezintă, după ovine, cel mai mare efectiv de animale fiind crescute mai ales la nivel de gospodărie dar și la nivelul stânelor de oi.

Apicultura reprezintă o activitate economică semnificativă mai ales la nivelul localităților Niculitel (peste 6000 de familii de albine), Frecăței și Hamcearca (fiecare cu peste 2000 de familii). De precizat că apicultura este o activitate cu o creștere spectaculoasă în ultimii 10 ani (numărul de familii de albine a crescut cu peste 60%) și urmează un trend crescător ceea ce face din apicultori un factor interesat important pentru elaborarea și implementarea planurilor de management ale ariei naturale protejate.

Tabel 725 Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județe și localități, referitor la un anul 2020 pentru localitățile aflate în proximitatea ariei naturale protejate

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale	Localitatea de proven.
Bovine	Tulcea	ISACCEA	191	-
		CERNA	711	-
		FRECATEI	378	-
		HAMCEARCA	74	-
		HORIA	100	-
		IZVOARELE	72	-
		LUNCAVITA	167	-
		NALBANT	130	-
		NICULITEL	102	-
		SOMOVA	180	-
VALEA TEILOR	21	-		

Tabel 726

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale	Localitatea de proven.
Ovine	Tulcea	ISACCEA	3192.75	-
		CERNA	17409.84	-
		FRECATEI	4618.2	-
		HAMCEARCA	2569.68	-
		HORIA	2167.2	-
		IZVOARELE	2479.38	-
		LUNCAVITA	5181.93	-

		NALBANT	3711.33	-
		NICULITEL	2436.81	-
		SOMOVA	5206.44	-
		VALEA TEILOR	1042.32	-

Tabel 727

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr de animale	Localitatea de proven.
Caprine	Tulcea	ISACCEA	261.62	-
		CERNA	6221.73	-
		FRECATEI	2190.75	-
		HAMCEARCA	1071.88	-
		HORIA	1007.11	-
		IZVOARELE	1384.3	-
		LUNCAVITA	1709.42	-
		NALBANT	1125.22	-
		NICULITEL	452.12	-
		SOMOVA	782.32	-
		VALEA TEILOR	723.9	-

Tabel 728

Principalele categorii de animale	Județ	Localitate	Număr familii de albine	Localitatea de proven.
Albine	Tulcea	ISACCEA	1357.88	-
		CERNA	1140.42	-
		FRECATEI	2451.82	-
		HAMCEARCA	2226.06	-
		HORIA	386.78	-
		IZVOARELE	1696.52	-
		LUNCAVITA	1975.4	-
		NALBANT	507.96	-
		NICULITEL	6200.1	-
		SOMOVA	1636.76	-
		VALEA TEILOR	1492.34	-

Date privind activitățile economice

În analiza profilului economic al comunităților din interiorul sau proximitatea ariei naturale protejate, se impune diferențierea activităților economice pe două mari categorii:

- a. Activități ale gospodăriilor locale – se referă la acele activități productive derulate la nivel de gospodărie, generatoare de bunăstare dar care nu fac obiectul unor activități comerciale sistematice. În această categorie intră însă vânzarea ocazională de produse (cum ar fi carne sau pește) fără înregistrarea acestora în circuitul economic clasic.
- b. Activități organizate și gestionate de firme sau structuri asociative ce urmăresc generarea și maximizarea profitului.

Potrivit datelor înregistrate la Registrul Comerțului și a raportărilor privind exercițiul financiar 2019, la nivelul comunităților locale existau 2178 de agenți economici care reuneau un număr de 1785 angajați.

Tabel 729 Economia locală

UAT	Nr. firme	% firme	Nr. angajati	% angajați
HORIA	58	2.7%	13	0.7%
HAMCEARCA	93	4.3%	13	0.7%
VALEA TEILOR	93	4.3%	27	1.5%
NALBANT	125	5.7%	73	4.1%
LUNCAVITA	149	6.8%	192	10.8%
IZVOARELE	212	9.7%	61	3.4%
CERNA	243	11.2%	204	11.4%
NICULITEL	243	11.2%	234	13.1%
ISACCEA	272	12.5%	235	13.2%
FRECATEI	289	13.3%	236	13.2%
SOMOVA	401	18.4%	497	27.8%
Total	2178	100.0%	1785	100.0%

Dezvoltarea economică a comunităților locale cunoaște variații semnificative cu diferențe mari între Somova, Frecăței și Isaccea (care au cel mai mare număr de întreprinzători privați) și Horia, Hamcearca și Valea Teilor care au cel mai mic sector economic privat. Aceste fapt indică o capacitate diferită de exploatare și valorificare a serviciilor ecosistemice la nivelul comunităților vizate.

Acest aspect este evident și din analiza cifrei de afaceri raportată de întreprinderile private de unde reiese că 4 din cele 11 comunități (Somova, Issaccea, Niculiței și Frecăței) cumulează 70% din cifra de afaceri a întregului sector privat din cele 11 comunități țintă.

Tabel 730 Dimensiunea economiei locale

UAT	Cifră afaceri - Euro	Pondere
Horia	605424	1%
Hamcearca	1053756	1%
Valea Teilor	1448548	2%
Izvoarele	3768142	4%
Nalbant	4924067	5%
Luncavita	7898324	8%
Cerna	8935664	9%
Frecatei	12747635	13%
Niculitel	13016928	14%

Isaccea	14934461	16%
Somova	25901272	27%
Total	95234221	100%

Agricultura reprezintă principala activitate economică direct dependentă de serviciile de producție asigurate de terenurile localizate în interiorul ariei naturale protejate. Potrivit datelor fiscale raportate de societățile comerciale, acest domeniu cumulează 45% din economia locală. La aceste cifre se adaugă agricultura de subzistență, nefiscalizată.

A doua ramură importantă a economiei locale este extracția pietrei – 8.2% din economia locală bazată pe exploatarea serviciilor ecosistemice, urmată de exploatarea și prelucrarea lemnului – 2.8%, piscicultura – 2%, turism – 1.2% și creșterea animalelor – 0.8%.

Tabel 731 Importanța sectoarelor economiei locale

Domeniu și subdomeniu de activitate	Cifra afaceri - euro	% cifra afaceri
Agricultura	19193923	20.2%
CAEN: 111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de seminte oleaginoase	17812737	18.7%
CAEN: 112 - Cultivarea orezului	279768	0.3%
CAEN: 113 - Cultivarea legumelor și a pepenilor, a radacinoaselor și tuberculilor	36505	0.0%
CAEN: 121 - Cultivarea strugurilor	549660	0.6%
CAEN: 124 - Cultivarea fructelor semintoase și samburoase	318114	0.3%
CAEN: 125 - Cultivarea arbuștilor fructiferi, capsunilor, nuciferilor și a altor pomi fructiferi	6007	0.0%
CAEN: 150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)	139047	0.1%
CAEN: 161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală	52085	0.1%
Agricultura - activități complementare	23384615	24.6%
CAEN: 1061 - Fabricarea produselor de morarit	109872	0.1%
CAEN: 1071 - Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	15400000	16.2%
CAEN: 1072 - Fabricarea biscuiților și piscoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	2500000	2.6%
CAEN: 1084 - Fabricarea condimentelor și ingredientelor	1700000	1.8%
CAEN: 1102 - Fabricarea vinurilor din struguri	3507427	3.7%
CAEN: 4312 - Lucrări de pregătire a terenului	163370	0.2%
CAEN: 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat	3946	0.0%
Alt domeniu	9588452	10.1%
Comerț	25254951	26.5%
Creșterea animalelor	717538	0.8%
CAEN: 1011 - Producția și conservarea carni	362298	0.4%

CAEN: 141 - Creșterea bovinelor de lapte	6933	0.0%
CAEN: 149 - Creșterea altor animale	18449	0.0%
CAEN: 7500 - Activitati veterinare	329858	0.3%
Energie	203632	0.2%
CAEN: 3511 - Productia de energie electrica	203632	0.2%
Exploatarea și prelucrarea lemnului	2712900	2.8%
CAEN: 1610 - Taierea și rindeluirea lemnului	139433	0.1%
CAEN: 1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale impletite	124534	0.1%
C-AEN: 220 - Exploatare forestiera	851533	0.9%
CAEN: 3109 - Fabricarea de mobila n.c.a.	15657	0.0%
CAEN: 4332 - Lucrari de tamplarie și dulgherie	4548	0.0%
CAEN: 4673 - Comert cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de constructii și echipamentelor sanitare	1577195	1.7%
Extracție piatră	7766603	8.2%
CAEN: 811 - Extractia pietrei ornamentale și a pietrei pentru constructii, extractia pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei	7766603	8.2%
Piscicultură	1867117	2.0%
CAEN: 1020 - Prelucrarea și conservarea pestelui, crustaceelor și molustelor	1700000	1.8%
CAEN: 322 - Acvacultura în ape dulci	167117	0.2%
Transport	3361925	3.5%
Turism	1182565	1.2%
CAEN: 5510 - Hoteluri și alte facilitati de cazare similare	324633	0.3%
CAEN: 5520 - Facilitati de cazare pentru vacante și perioade de scurta durata	253853	0.3%
CAEN: 5590 - Alte servicii de cazare	566370	0.6%
CAEN: 5610 - Restaurante	21881	0.0%
CAEN: 7912 - Activitati ale tur-operatorilor	7369	0.0%
CAEN: 9329 - Alte activitati recreative și distractive n.c.a.	8459	0.0%
Total	95234221	100.0%

De precizat că toate aceste ramuri ale economiei locale au o distribuție variabilă la nivelul celor 11 comunități din interiorul ariei naturale protejate. Dacă agricultura este o ramură semnificativă în toate comunitățile locale, extracția pietrei este prezentă doar în Isaccea, Somova, Niculițel și Nalbant.

Potrivit datelor oficiale, unități de cazare autorizate existau doar în 7 din cele 11 comunități din proximitatea ariei naturale protejate, totalizând un număr de 335 locuri de cazare. Cele mai multe din acestea sunt situate în Somova (64,5%) și Luncavița (16%) în toate celelalte comunități turismul fiind slab dezvoltat.

Tabel 732 Locuri de cazare

UAT	Numar locuri de cazare	%
Frecăței	6	1.8%
Niculițel	8	2.4%

Izvoarele	10	3.0%
Cerna	18	5.4%
Hamcearca	20	6.0%
Luncavița	56	16.7%
Somova	217	64.8%
Total	335	100.0%

Datele furnizate de Institutul Național de Statistică indică prezență turistică doar în două din cele 7 comunități în care există unități de cazare și anume, în localitățile Somova și Luncavița. De asemenea, se remarcă o scădere a numărului de turiști în anul 2020 ca urmare a situației generată de pandemia COVID 19.

Tabel 733 Nr turiști raportați

Număr de turisti înregistrați	Anul 2018	Anul 2019	Anul 2020
LUNCAVITA	383	505	94
SOMOVA	1559	1011	767
Total	1942	1516	861

Tabel 734 Nr nopți de cazare înregistrate

Nopti de cazare	Anul 2018	Anul 2019	Anul 2020
LUNCAVITA	702	831	132
SOMOVA	4097	2074	2032
Total	4799	2905	2164

De precizat că datele prezentate de Institutul Național de Statistică prezintă doar situația turismului fiscalizat. În acest context este de așteptat ca numărul real de turiști să fie semnificativ mai mare incluzând aici și turiștii aflați în tranzit (fără cazare în zonă) sau prezenți doar pentru activități de o zi (ex. trasee cu bicicleta).

4.1.2. Factorii interesați

Tabelul nr. 23 - Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la aria naturală protejată

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
1	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Autoritatea centrală pentru protecția mediului	Protecția mediului Managementul fondului forestier și cinegetic și gospodărirea apelor
2	Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Protecția mediului
3	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Tulcea	Instituție publică	Protecția mediului
4	Consiliul Județean Tulcea	Administrația publică județeană	Administrație
5	Consiliul Local al UAT pe raza	Autoritate publică	Administrație

	căroră se află aria naturală protejată		
6	Instituții școlare din UAT pe raza căroră se află aria naturală protejată	Instituție publică	Educație
7	Comunitățile locale ce se găsesc pe teritoriul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate	Comunitatea locală	Modul în care ariile influențează utilizarea/exploatarea proprietăților pe care le dețin.
8	Direcția pentru Agricultură a Județului Tulcea	Instituție publică	Agricultură
9	Organizații non-guvernamentale de conservare a naturii	ONG	Conservarea naturii

Rezultatele analizei factorilor interesați din punctul de vedere al cunoștințelor, atitudinilor, și interesului acestora, referitor la valorile biodiversității și resursele naturale ale ariei protejate sunt prezentate centralizat în următorul tabel:

Tabel 735 Analiza factorilor interesați I

Nr.	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
1.	Ministerul Mediului	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare	Pozitiv	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
2.	Ministerul Apelor și Pădurilor	Reglementarea și administrarea resurselor de apă și forestiere	Mare	Cunăște limitele ariei naturale protejate	Pozitiv	Acțiuni de administrare a luciului de apă	Pozitiv	Asigurarea respectării indicilor de calitate pentru ape/ administrarea fondului forestier
3.	Consiliul Județean Tulcea	Administrație	Mediu	Interes și informații minimale	Neutru	Interes și informații minimale	Neutru	Lipsa asumării unui rol activ.
4.	Administrația Publică din cele 11 UAT	Clarificarea regulilor de amenajare a teritoriului	Mediu	Interes și informații minimale	Pozitiv	Interes și informații minimale	Neutru	Lipsa asumării unui rol activ

5.	Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	Mare	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Realizează acțiuni de informare și ecologizare	Pozitiv	Analiza riguroasă pentru acordare actelor de reglementare – avize/acorduri/autorizații
6.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Tulcea	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	Mediu	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) pentru care a fost declarat	Pozitiv	Realizează acțiuni de control	Pozitiv	Controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora
7.	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură județul Tulcea	Agricultură	Mediu	Interes și informații medii despre situl Natura 2000	Pozitiv	Interesați de domeniul protecției mediului	Mediu	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
8.	Comunitățile locale din vecinătatea sitului	-	Mediu	Interes și informații minimale	Pozitiv	Castanii comestibili sunt văzuți ca simbol al comunitatii locale	Neutru	Nu sunt obișnuiți cu respectarea condițiilor generate de existența sitului Natura 2000

9.	Unități școlare din proximitatea ariei protejate	Educație	Mediu	cunoștințe de spre specii și habitate (profesori științele naturii)	Favorabilă	Interes pentru ore parctice și activități aplicative.	Pozitiv	Activități ocazionale de protecția mediului Interes pentru parteneriate pe problematica de mediu.
10.	Societăți comerciale din proximitatea ariei protejate	Economic	Mediu	Interes și informații minimale	Favorabil	mai ales pentru turism	Neutru	Lipsa asumării unui rol activ

Tabel 736 Analiza factorilor interesați II

Categoriile de factori interesați	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Autorități de mediu, de reglementare și control activități				
Ministerul Mediului	Implementarea politicilor de mediu la nivel național.	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariei protejată cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor activități din vecinătatea și din aria protejată, cu privire la legislația de mediu	Ridicată
Ministerul Apelor și Pădurilor	Implementarea politicilor specifice domeniilor apelor și pădurilor la nivel național	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariei protejată cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor resurse din vecinătatea și din aria protejată - ape, fond forestier, resurse cinegetice și altele asemenea.	Ridicată
Agenția pentru Protecția Mediului județul Tulcea	Avizează solicitările de înființare și continuare a unor activități economice, monitorizează aceste activități, analizează și răspunde reclamațiilor legate de problemele de mediu din aria protejată	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare cu factorii interesați	nu au fost identificate	Ridicată
Garda Națională de Mediu –	Monitorizează și sancționează	Gestionarea eficientă și de	Comunicarea și	Ridicată

Comisariatul Județean Tulcea	nerespectarea prevederilor legale cu privire la activități care se desfășoară în vecinătatea și în aria protejată	comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare	cooperare pozitive	
Consiliul Județean Tulcea	Realizează și implementează politici de dezvoltare economică și socială la nivelul județului, ce pot avea un impact asupra ariei protejate, emite certificate de urbanism pentru proiectele ce se doresc a fi realizate în aria protejată și în vecinătatea acesteia	Politicile și investițiile planificate de Consiliile Județene pot asigura dezvoltarea valențelor turistice ale ariei protejate, reducerea impacturilor negative - de exemplu prin investiții în sisteme de gestionare a deșeurilor	Investițiile în dezvoltarea economică și promovarea turismului	Ridicată
Asociația Județeană de Turism Tulcea	promovarea turistică a sitului	Interes pentru includerea zonei în circuite turistice	nu au fost identificate	Medie
Administrație publică locală				
Administrația Publică Locală – din cele 11 UAT	Gestionează planificarea teritoriului la nivelul unității administrativ teritoriale, asigură aprobarea și avizarea diferitelor inițiative - modernizarea unor infrastructuri, construcții de locuințe, dezvoltarea activităților economice și altele asemenea	Realizarea investițiilor cu respectarea cerințelor de conservare a mediului	Realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare	Ridicată
Gestionari / administratori de resurse				
RomSilva Direcția Silvică Tulcea,	Asigură servicii silvice pentru o anumită suprafață forestieră din aria protejată, pentru care sunt	Colaborarea asigură exploatarea resurselor în mod durabil și respectarea obiectivelor de	Nu au fost identificate	Ridicată

	necesare avize	conservare		
Agenți economici				
Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul sitului Natura 2000 și în vecinătatea acestuia (pensiuni turistice, operatori de turism)	Posibili parteneri și susținători ai unor activități în folosul ariei protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariei protejate	Interes pentru promovarea turistică a ariei naturale protejate	Scăzută
Comunități locale				
Comunitățile locale din vecinătatea sitului	Își desfășoară existența, inclusiv prin locuire și activități specifice în interiorul și proximitatea ariei protejate	Colaborează cu instituția responsabilă de managementul ariei protejată, indicând problemele cu care se confruntă în aria protejată	Unele dintre activitățile desfășurate în aria protejată au impact negativ	Mare
Instituții de educație și cercetare				
Unități școlare din comunitățile din proximitatea ariei protejate	Conlucrarea în ceea ce privește educația privind protecția mediului a copiilor/tinerilor ce locuiesc în localitățile din vecinătatea ariei protejate	Implicare în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung	Implicare sporadică în activități de informare și conștientizare	Ridicată

4.2. Utilizarea terenului

La nivelul întregii arii naturale protejate vizată de studiu, domină două clase de utilizare a terenurilor. Este vorba despre păduri de foioase (77,26% din suprafață) și zone de tranziție cu arbuști - în general defrișate (20,15%). Acest aspect face ca activitățile specifice legate de întreținerea pădurilor și exploatarea lemnului să fie una din cele mai importante activități cu potențial impact asupra stării de conservare a speciilor și habitatelor. Totuși, având în vedere că industria exploatării lemnului reprezintă cca 3% din industria locală, se poate aprecia că prevalența acestor tipuri de activități cu impact natropic este relativ scăzută.

Lista tipurilor de utilizări ale terenului

Lista tipurilor de utilizări ale terenului, conform claselor „Corine Land Cover”, care au fost identificate în cadrul ariei naturale protejate, este prezentată pe categorii de utilizare în tabelul următor:

Tabel 737 Lista tipurilor de utilizări ale terenului în arii

Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată [ha]	Pondere din suprafața sitului [%]
112 Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	5.47	0.02
131 Zone de extracție a minereurilor	18.16	0.07
211 Terenuri arabile neirigate	184.60	0.75
221 Vii	2.29	0.01
222 Livezi	3.13	0.01
231 Pasuni secundare	577.66	2.35
242 Zone de culturi complexe	5.90	0.02
243 Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	6.78	0.03
311 Păduri de foioase	18630.23	75.91
321 Pajiști naturale	147.73	0.60
324 Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	4859.22	19.80
411 Mlastini	15.67	0.06
512 Acumulări de apă	87.18	0.36
Total	24544.03	100.00

*- Clase ”Corine Land Cover” conform nomenclatorului

4.3. Situația juridică a terenurilor

Cea mai mare parte a terenurilor incluse în aria naturală protejată reprezintă proprietate publică fie a administrațiilor publice locale fie a statului. Proprietatea privată totalizează aproximativ 176 ha și se regăsește, preponderent, la nivelul terenurilor agricole (cca 134ha), zonelor de culturi complexe (cca 9 ha), a suprafețelor cultivate cu vii (cca 2.3 ha) precum și parte a terenurilor agricole în amestec cu vegetație naturală (cca 3 ha).

Proprietatea publică a statului se regăsește la nivelul fondului forestier (cca 17580ha) și se află în administrarea Direcției Silvice Tulcea.

Proprietatea publică a administrației publice locale reunește cca 5300ha se regăsește la nivelul aculărilor de apă (cca87ha), a zonelor mlăștinoasecca (15ha), tufărișurilor, pajiștilor și pășunilor.

Tabel 738 Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ariei / ariilor naturale protejate

Domeniu		Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	domeniul public al statului (DS)	77.2%
	domeniul privat al statului (DPS)	-
	domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	22%
	domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	-
	Total domeniul public (DP)	99.3%
Proprietate Privată	proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	0.02%
	proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	0.7%
	Total proprietate privată (PP)	0.72%
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	-

4.4. Administratori, gestionari și utilizatori**Tabel 739 Informații privind administratorii/gestionarii**

Nr.	Adminstrator /Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafața totala [ha]	Detalii
1.	Direcția Silvică Tulcea	nedeterminată	Cca. 17580	Fond forestier
2.	Consiliul Local Horia	nedeterminată	Cca. 105	Lacul Horia și zone mlăștinoase adiacente
3.	Administratorii fondurilor de vanatoare	variabila	Intreaga suprafața a sitului	Fond de vânatoare

Tabel 740 Administratorii fondurilor de vânatoare

DENUMIRE	GESTIONAR	Sit	Suprafață din ANP inclusă în fond (ha)	Procent din ANP
NICOLAE BALCESCU	AGVPS	ROSCI0201	497.17	2.06
ATMAGEA	D.S. TULCEA	ROSCI0201	369.00	1.53
NALBANT	AGVPS	ROSCI0201	75.02	0.31
POSTA	AGVPS	ROSCI0201	843.08	3.50
ISACCEA	AGVPS	ROSCI0201	2097.81	8.70
HAMCEARCA	AGVPS	ROSCI0201	2727.93	11.31
TIGANCA	D.S. TULCEA	ROSCI0201	4823.63	20.00
ALBA CELIC	D.S. TULCEA	ROSCI0201	6906.10	28.64
NICULITEL	AGVPS	ROSCI0201	5773.20	23.94
ATMAGEA	D.S. TULCEA	RONPA0908	307.96	100
POSTA	AGVPS	RONPA0922	3.58	100
ALBA CELIC	D.S. TULCEA	RONPA0912	295.80	100
ALBA CELIC	D.S. TULCEA	RONPA0915	295.80	100

NICULITEL	AGVPS	RONPA0909	111.95	100
NICULITEL	AGVPS	RONPA0923	111.95	100

4.5. Infrastructură și construcții

Infrastructura de transport este reprezentată mai ales de rețeaua de drumuri comunale și drumuri forestiere ce străbat aria naturală protejată asigurând un acces facil la limitele întregii arii naturale protejate. De asemenea, se remarcă și existența mai multor drumuri județene care strășuiesc aria naturală protejată. Densitatea cea mai mare a căilor de acces se află în zona de sud-est a ariei naturale protejate.

Tabel 741 Principalele căi de acces

Denumire drum	Tip de drum	Lungime (km)
DC46	Drum comunal	0.03
DC51	Drum comunal	0.51
DC64	Drum comunal	0.20
DJ222A	Drum județean	0.70
DJ222A	Drum județean	6.04
DJ222A	Drum județean	0.02
DJ229	Drum județean	2.54
DJ229	Drum județean	4.76
DJ229	Drum județean	0.29
DJ229A	Drum județean	2.64
DJ229C	Drum județean	7.38
DJ229D	Drum județean	0.68
DN22	Drum național	1.93
DN22F	Drum național	0.02
DN22F	Drum național	0.54
Drum de exploatare	Drum de exploatare	111.92

Construcții

Zonele construite reprezintă o suprafață mică din aria natural protejată. Practic, pe suprafața majorității unităților administrative vizate nu există construcții care să fie incluse în aria natural protejată. De asemenea, trebuie semarcat faptul că nu există nici autorizații de construcție pentru clădiri situate în interiorul ariei naturale protejate.

Tabel 742 Lista tipurilor de construcții din interiorul ariei naturale protejate

Nr.	Județ	Localitate	Tip construcție	Numar Total
1	Tulcea	Niculitel	Manastirea Cocos	1

Detalierea informatiilor privind numarul total de locuinte din arii se poate realiza în urmatoarele doua tabele, dupa cum urmeaza:

Tabel 743 Model de prezentare informatii privind numarul total de locuinte din sit

Locuinte existente în anul 2021 grupate pe localitati				
Nr.	Judet	Localitate	An de referinta	An de analizat
			2015	2021
1	Tulcea	Horia	0	0
2		Hamcearca	0	0
3		Valea Teilor	0	0

4		Izvoarele	0	0
5		Nalbant	0	0
6		Luncavita	0	0
7		Cerna	0	0
8		Frecatei	0	0
9		Niculitel	1	1
10		Isaccea	0	0
11		Somova	0	0

Tabel 744 Autorizațiile de construire în interiorul ariei naturale protejate

Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu				
Categoriile de construcții	Judet	Localitate	An de referință 2015	An de analizat 2020
-	Tulcea	Horia	0	0
-		Hamcearca	0	0
-		Valea Teilor	0	0
-		Izvoarele	0	0
-		Nalbant	0	0
-		Luncavita	0	0
-		Cerna	0	0
-		Frecatei	0	0
-		Niculitel	0	0
-		Isaccea	0	0
-		Somova	0	0

4.6. Patrimoniul cultural

La nivelul comunităților din proximitatea ariei protejate regăsim un număr semnificativ de obiective de interes istoric ce fac parte din patrimoniul cultural național. Tabelul de mai jos cuprinde toate aceste obiective de patrimoniu ce clasifică, sau poate clasifica zona studiată, ca una cu potențial ridicat pentru turismul cultural/istoric.

Tabel 745 Lista monumentelor istorice prezente la nivelul UAT-urilor vizate

Clasificare	Descriere	Localitate	Descriere	Datare	Coordonate
TL-II-m-A-06006	Geamie	oraș Isaccea	Str. 1 Decembrie 19, T3, Cc62/1	sf. sec. XVIII	
TL-II-m-B-06007	Biserica ortodoxă „Sf. Gheorghe”	oraș Isaccea	Str. Vlad Țepeș 1, T31, Cc1244/1	1862	
TL-I-m-A-05804.01	Așezare medievală	oraș Isaccea	„La Pontonul Vechi”, la cca. 1 km E de limita orașului și cca. 1 km V de punct subtraversare magistrale gaz metan	sec. VIII - XV, Epoca medievală	45.270 83°N 28.491 11°E

				ă	
TL-I-m-A-05804.02	Cetatea Noviodunum cu sistemul său defensiv	oraș Isaccea	„La Pontonul Vechi”, la cca. 1 km E de limita orașului și cca. 1 km V de punct subtraversare magistrale gaz metan	sec. I - VII, Epoca romană, romano-bizantină	
TL-I-m-A-05804.03	Așezare civilă	oraș Isaccea	„La Pontonul Vechi”, la cca. 1 km E de limita orașului și cca. 1 km V de punct subtraversare magistrale gaz metan	sec. I - VII, Epoca romano-bizantină	45.270 83°N 28.491 11°E
TL-I-m-A-05804.04	Așezare getică	oraș Isaccea	„La Pontonul Vechi”, la cca. 1 km E de limita orașului și cca. 1 km V de punct subtraversare magistrale gaz metan	Latène, Cultura geto-dacică	45.270 83°N 28.491 11°E
TL-I-m-A-05804.05	Așezare	oraș Isaccea	În NE orașului	sec. VIII - XV, Epoca medievală	
TL-I-m-A-05804.06	Tumuli	oraș Isaccea	„Movilele Dese”, la 3 km S de „Pontonul Vechi”	sec. I - II p. Chr.	
TL-I-s-A-05804	Situl arheologic „Cetatea Noviodunum”	oraș Isaccea	„La Pontonul Vechi”, la cca. 1 km E de limita orașului și cca. 1 km V de punct subtraversare magistrale gaz metan		45.266 7°N 28.483 3°E
TL-I-s-B-05739	Așezare	sat Balabancea; comuna Hamcearca	La S și SE de sat	Epoca medievală timpurie	
TL-I-s-B-05766	Așezare fortificată	sat Căprioara; comuna Hamcearca	Pe valea de la N de sat, cca. 100 m în afara localității	Epoca romană	
TL-I-m-B-05762.01	Așezare	sat Cataloi; comuna Frecăței	La 200 m V de sat și 500 m S de DJ Cataloi- Frecăței	sec. X - XI, Epoca medievală timpurie	
TL-I-m-B-05762.02	Așezare	sat Cataloi; comuna Frecăței	La 200 m V de sat și 500 m S de DJ Cataloi- Frecăței	sec. II - III p. Chr., Epoca romană	
TL-I-m-B-05765.01	Tumuli aliniați SE-NV (4)	sat Cataloi; comuna	Între 1,5 - 2,5 km SV de sat	Epoca antică	

		Frecăței			
TL-I-m-B-05765.02	Tumuli aliniați NE-SV (2)	sat Cataloi; comuna Frecăței	La cca. 1,2 km V de sat	Epoca antică	
TL-I-s-B-05760	Villa rustica	sat Cataloi; comuna Frecăței	La 750 m E de sat și 1,5 km S de gara Cataloi	sec. II p. Chr., Epoca romană	45.096 °N 28.728 31°E
TL-I-s-B-05761	Așezare	sat Cataloi; comuna Frecăței	La cca. 500 m SE de limita satului, între E87 și calea ferată Tulcea-Babadag	Epoca romană	
TL-I-s-B-05762	Situl arheologic de la Cataloi	sat Cataloi; comuna Frecăței	La 200 m V de sat și 500 m S de DJ Cataloi-Frecăței		
TL-I-s-B-05763	Villa rustica	sat Cataloi; comuna Frecăței	La 600 m V de sat, 600 m N de DJ Cataloi-Nalbant	Epoca romană	45.096 °N 28.728 31°E
TL-I-s-B-05764	Situl arheologic de la Cataloi	sat Cataloi; comuna Frecăței	La 1,1 km V de sat	sec. X - XI, Epoca medievală timpurie	
TL-I-s-B-05765	Tumuli	sat Cataloi; comuna Frecăței			
TL-II-m-B-06004	Casa Panait Cerna	sat Cerna; comuna Cerna		a doua jumătate a sec. XIX	45.082 87°N 28.303 33°E
TL-I-s-B-05788	Așezare	sat Florești; comuna Horia	Extravilan, la limita de SSE a localității	sec. I a. Chr., Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-s-B-05789	Așezare	sat Frecăței; comuna Frecăței	Intravilan, zona centrală, la S de DJ	sec. I - II p. Chr., Epoca romană	
TL-I-s-B-05790	Așezare	sat Frecăței; comuna Frecăței	La 650 m E de satul Frecăței, cca. 100 m S de DJ Frecăței- Cataloi	sec. II - IV p. Chr., Epoca romană, Cultura getică	
TL-I-s-B-05791	Necropolă	sat Frecăței;	La cca. 1,6 km E de satul Frecăței, de o parte și de alta a DJ	Epoca romană	

		comuna Frecăței	Frecăței-Cataloi		
TL-I-s-B-05792	Așezare	sat Frecăței; comuna Frecăței	La limita de SV a satului Frecăței și cca. 300 m S de pârâul Telița	sec. II - III p. Chr., Epoca romană, Cultura geto-dacică	
TL-I-s-B-05793	Tumuli (2)	sat Frecăței; comuna Frecăței	„Dealul Frecățeilor”, la cca. 120 m S de satul omonim și 1,5 km SSV		
TL-I-s-B-05796	Așezare	sat Hamcearca; comuna Hamcearca	La 1 km SSV de satul Hamcearca, în partea dreaptă a DJ Hamcearca- Balabancea	Epoca medievală timpurie	
TL-I-s-B-05797	Așezare getică	sat Horia; comuna Horia	La cca. 650 m NV de satul Horia, pe terasa înaltă de pe malul stâng al Taiței	sec. II - III p. Chr., Epoca romană, Cultura geto-dacică	
TL-I-s-B-05798	Așezare rurală fortificată	sat Horia; comuna Horia	„Baraj” și „Mucnea lui Găzdaru”, la cca. 1,2 km NV de satul Horia, pe terasa înaltă de pe malul drept al Taiței	sec. IV p. Chr., Epoca romană	
TL-I-m-B-05805.01	Castru	sat Izvoarele; comuna Izvoarele	La cca. 1,2 km SV de sat, pe versantul nordic al dealului Consul	Epoca romană	45.037 92°N 28.534 11°E
TL-I-m-B-05805.02	Așezare rurală	sat Izvoarele; comuna Izvoarele	La cca. 1 km V de sat și cca. 500 m N de malul stâng al Taiței	Epoca romană târzie	
TL-I-s-B-05805	Situl arheologic de la Izvoarele	sat Izvoarele; comuna Izvoarele			
TL-I-m-B-05820.01	Fortificație	sat Luncavița; comuna Luncavița	„La Milan”, la cca. 1,6 km NNV de localitate	sec. IV - VI p. Chr., Epoca romano-bizantină	
TL-I-m-B-05820.02	Așezare	sat Luncavița; comuna Luncavița	„La Milan”, la cca. 1,6 km NNV de localitate	sec. IV - VI p. Chr., Epoca romano-bizantină	
TL-I-m-B-05957.01	Așezare	sat Luncavița; comuna	„Pădurea Chitău”, cca. 4,5 km SV de satul Luncavița și cca. 3,5 km V de așezarea Boian-	Epoca romano-bizantină	

		Luncavița	Gumelnița de la Luncavița, parțial și în UAT Jijila și UAT Văcăreni		
TL-I-m-B-05957.02	Așezare	sat Luncavița; comuna Luncavița	„Pădurea Chitău”, cca. 4,5 km SV de satul Luncavița și cca. 3,5 km V de așezarea Boian-Gumelnița de la Luncavița, parțial și în UAT Jijila și UAT Văcăreni	Neolitic	
TL-I-s-A-05819	Așezarea fortificată din Luncavița	sat Luncavița; comuna Luncavița	„La Cetățuia”, la 3,5 km S de sat	Eneolitic, Cultura Gumelnița	
TL-I-s-B-05818	Așezare getică	sat Luncavița; comuna Luncavița	„Pietricica”, la cca. 150 m E de sat	Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-s-B-05820	Situl arheologic de la Luncavița	sat Luncavița; comuna Luncavița	„La Milan”, la cca. 1,6 km NNV de localitate		
TL-I-s-B-05821	Așezare rurală	sat Luncavița; comuna Luncavița	„La pepiniera Babușca”, la cca. 350 m V de așezarea romană târzie din punctul La Milan	Epoca romano-bizantină	
TL-I-s-B-05957	Situl arheologic de la Luncavița	sat Luncavița; comuna Luncavița	„Pădurea Chitău”, cca. 4,5 km SV de satul Luncavița și cca. 3,5 km V de așezarea Boian-Gumelnița de la Luncavița, parțial și în UAT Jijila și UAT Văcăreni		
TL-I-s-B-05850	Așezare rurală	sat Nalbant; comuna Nalbant	La cca. 2 km NE de sat	Epoca romană	
TL-I-s-B-05851	Așezare rurală	sat Nalbant; comuna Nalbant	La limita de E a satului Nalbant	Epoca romană	
TL-I-s-B-05852	Așezare rurală getică	sat Nalbant; comuna Nalbant	La 200 m SE de satul Nalbant	Epoca romană, Cultura geto-dacică	
TL-I-s-B-05853	Așezare	sat Nalbant; comuna Nalbant	Intravilan	sec. III - II a. Chr., Latène, Cultura geto-dacică	

TL-I-s-B-05854	Tumul	sat Nalbant; comuna Nalbant	La 1,5 km NE de satul Nalbant, în apropierea DN Nalbant- Cataloi		
TL-I-s-B-05855	Tumuli (3)	sat Nalbant; comuna Nalbant	La 2 km VSV de satul Nalbant, în dreapta DN Nalbant-Nicolae Bălcescu		
TL-II-a-A-06005[5]	Mănăstirea Cocoș	sat Niculițel; comuna Niculițel	La 6 km S de Isaccea, la 5 km NV de Niculițel, T20, Cc 1905	1911-1929	45.211 8°N 28.415 8°E
TL-II-m-A-06005.01 [6]	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	sat Niculițel; comuna Niculițel	La 6 km S de Isaccea, la 5 km NV de Niculițel, T20, Cc 1905	1911-1913	
TL-II-m-A-06005.02 [11]	Paraclis	sat Niculițel; comuna Niculițel	La 6 km S de Isaccea, la 5 km NV de Niculițel, T20, Cc 1905	1883-1913	
TL-II-m-A-06005.03 [8]	Stăreție	sat Niculițel; comuna Niculițel	La 6 km S de Isaccea, la 5 km NV de Niculițel, T20, Cc 1905	1905	
TL-II-m-A-06005.04 [9]	Chilii	sat Niculițel; comuna Niculițel	La 6 km S de Isaccea, la 5 km NV de Niculițel, T20, Cc 1905	1910-1911, 1926-1929	
TL-II-m-A-06005.05 [10]	Turn clopotniță	sat Niculițel; comuna Niculițel	La 6 km S de Isaccea, la 5 km NV de Niculițel, T20, Cc 1905	1864-1883	
TL-II-m-A-06011	Biserica „Sf. Atanasie”	sat Niculițel; comuna Niculițel	Str. Isacței 110, Intravilan Niculițel	sec. XIV - XV, XVI, XVIII	
TL-II-m-B-06012	Mănăstirea Saon	sat Niculițel; comuna Niculițel	10 km. N de Niculițel, pe malul lacului Saon	1881, 1912	
TL-I-m-A-05862	Bazilica paleocreștină cu criptă	sat Niculițel; comuna Niculițel	Str. Muzeului 1, Intravilan, T57, Cc1805; T58, Cc1815	sec. IV - VI p. Chr., Epoca romano-bizantină	
TL-I-m-	Așezare	sat	„Ceairul lui Iancu”, între 3 și	Epoca romano-	

B-05859.01		Niculișel; comuna Niculișel	3,5 km NE de sat	bizantină	
TL-I-m-B-05859.02	Așezare	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Ceairul lui Iancu”, între 3 și 3,5 km NE de sat	Epoca daco-romană	
TL-I-m-B-05859.03	Așezare	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Ceairul lui Iancu”, între 3 și 3,5 km NE de sat	Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-m-B-05860.01	Biserica treflată	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Cetățuie”, la 3 km V de satul Niculișel, T22, P1105/1	sec. XI - XII, Epoca medievală	
TL-I-m-B-05860.02	Așezare	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Cetățuie”, la 3 km V de satul Niculișel, T22, P1105/1	Epoca romano-bizantină	
TL-I-s-B-05856	Val	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Troianul”, și în NE, N și V teritoriului administrativ al UAT Valea Teilor și, parțial, în E teritoriului administrativ al UAT Hamcearca		
TL-I-s-B-05857	Villa rustica	sat Niculișel; comuna Niculișel	Pe valea pârâului Capaclia, la S de intersecția E87 cu drumul spre mănăstirea Cocoș	Epoca romană	45.223 41°N 28.458 27°E
TL-I-s-B-05858	Așezare	sat Niculișel; comuna Niculișel	La cca. 350 m V de mănăstirea Saun	Epoca romană	
TL-I-s-B-05859	Situl arheologic de la Niculișel, punct „Ceairul lui Iancu”	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Ceairul lui Iancu”, între 3 și 3,5 km NE de sat		
TL-I-s-B-05860	Situl arheologic de la Niculișel, punct „Cetățuie”	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Cetățuie”, la 3 km V de satul Niculișel, T22, P1105/1		
TL-I-s-B-05861	Villa rustica	sat Niculișel; comuna Niculișel	„Gurgoaia”, extremitatea de V a satului Niculișel	sec. II - III p. Chr., Epoca	45.183 35°N 28.480 15°E

				romană	
TL-I-s-B-05863	Mănăstirea Taița, ruine	sat Nifon; comuna Hamcearcă	La 1 km N de satul Nifon	sec. XVII - XVIII, Epoca medievală	
TL-I-m-B-05873.01	Așezare	sat Parcheș; comuna Somova	„La Bugeac”, la cca. 550 m V de satul Parcheș	sec. II-III p. Chr., Epoca romană	
TL-I-m-B-05873.02	Așezare	sat Parcheș; comuna Somova	„La Bugeac”, la cca. 550 m V de satul Parcheș	sec. IV-III a. Chr, Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-s-B-05873	Situl arheologic de la Parcheș	sat Parcheș; comuna Somova	„La Bugeac”, la cca. 550 m V de satul Parcheș		
TL-I-s-B-05874	Așezare	sat Parcheș; comuna Somova	„Iarba Dulce”, la cca. 800 m V de satul Parcheș	Epoca medievală târzie	
TL-I-s-B-05875	Așezare getică	sat Parcheș; comuna Somova	La limita de N a satului Parcheș, pe malul sudic al lacului Parcheș	sec. III-II a. Chr, Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-m-B-05882.01	Așezare	sat Poșta; comuna Frecăței	La 300 m NV de satul Poșta și 300 m SV de DJ Poșta-Telița	Epoca medievală	
TL-I-m-B-05882.02	Așezare	sat Poșta; comuna Frecăței	La 300 m NV de satul Poșta și 300 m SV de DJ Poșta-Telița	sec. IV - III a. Chr., Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-m-B-05883.01	Necropolă	sat Poșta; comuna Frecăței	La cca. 1 km NV de satul Poșta	sec. II - III p. Chr., Epoca romană	
TL-I-m-B-05883.02	Așezare	sat Poșta; comuna Frecăței	La cca. 1 km NV de satul Poșta	sec. VI - V a. Chr., Latène timpuriu, Cultura geto-dacică	
TL-I-s-B-05881	Așezare	sat Poșta; comuna Frecăței	La cca. 500 m de marginea de S a satului Poșta	sec. X - XI, Epoca medievală timpurie	
TL-I-s-B-05882	Situl arheologic de la Poșta	sat Poșta; comuna Frecăței	La 300 m NV de satul Poșta și 300 m SV de DJ Poșta-Telița		

TL-I-s-B-05883	Situl arheologic de la Poșta	sat Poșta; comuna Frecăței	La cca. 1 km NV de satul Poșta		
TL-I-s-B-05884	Villa rustica	sat Poșta; comuna Frecăței	La cca. 1,3 km NV de satul Poșta	sec. II - III p. Chr., Epoca romană	
TL-I-s-B-05885	Villa rustica	sat Poșta; comuna Frecăței	„Livada Maicilor”, la cca. 500 m NE de intersecția DJ Poșta- Telița cu drumul spre mănăstirea Celic	sec. II - III p. Chr., Epoca romană	45.115 28°N 28.623 31°E
TL-I-s-B-05886	Așezare	sat Poșta; comuna Frecăței	Intravilanul satului Poșta, sector central sudic	sec. XVII - XVIII, Epoca medievală	
TL-I-s-B-05887	Villa rustica	sat Poșta; comuna Frecăței	Intravilan, aproape de limita sudică a satului	Epoca romană	45.115 28°N 28.623 31°E
TL-I-s-B-05888	Fortificația de la Rachelu	sat Rachelu; comuna Luncavița	În marginea de N a satului, pe malul drept al bălții Dunării	Epoca romană	
TL-I-s-B-05889	Așezarea de la Rachelu	sat Rachelu; comuna Luncavița	În marginea de V a satului, intravilan și, parțial, extravilan	sec. XV - XVIII, Epoca medievală	
TL-I-m-B-05928.01	Așezare	sat Somova; comuna Somova	Intravilan, sector SE, în zona fostului CAP, de o parte și de alta a E87	Epoca romano-bizantină	
TL-I-m-B-05928.02	Așezare	sat Somova; comuna Somova	Intravilan, sector SE, în zona fostului CAP, de o parte și de alta a E87	Epoca romană	
TL-I-m-B-05928.03	Așezare	sat Somova; comuna Somova	Intravilan, sector SE, în zona fostului CAP, de o parte și de alta a E87	Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-m-B-05929.01	Așezare	sat Somova; comuna Somova	„La Batace”, la cca. 1 km SV de localitate șicca. 150 m S de E87	Latène, Cultura geto-dacică	
TL-I-m-B-05929.02	Necropolă	sat Somova; comuna	„La Batace”, la cca. 1 km SV de localitate șicca. 150 m S de E87	Latène, Cultura geto-dacică	

		Somova			
TL-I-s-B-05928	Situl arheologic de la Somova	sat Somova; comuna Somova	Intravilan, sector SE, în zona fostului CAP, de o parte și de alta a E87		
TL-I-s-B-05929	Situl arheologic de la Somova, punct „La batace”	sat Somova; comuna Somova	„La Batace”, la cca. 1 km SV de localitate șicca. 150 m S de E87		
TL-II-a-B-06039	Mănăstirea Celic-Dere	sat Telița; comuna Frecăței	La 3 km SE de satul Telița, com. Frecăței, intravilan, trup B, Cc 29	1901-1932	
TL-II-m-A-21019[14]	Biserica „Nașterea Maicii Domnului”	sat Telița; comuna Frecăței			45.154 28°N 28.565 86°E
TL-II-m-B-06039.01	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	sat Telița; comuna Frecăței	La 3 km SE de satul Telița, com. Frecăței, intravilan, trup B, Cc 29	1901-1932	
TL-II-m-B-06039.02	Paraclisul „Izvorul Tămăduirii”	sat Telița; comuna Frecăței	La 3 km SE de satul Telița, com. Frecăței, intravilan, trup B, Cc 29	1901-1932	
TL-II-m-B-06039.03	Stăreție	sat Telița; comuna Frecăței	La 3 km SE de satul Telița, com. Frecăței, intravilan, trup B, Cc 24	1901-1932	
TL-II-m-B-06039.04	Chilii	sat Telița; comuna Frecăței	La 3 km SE de satul Telița, com. Frecăței, intravilan, trup B, Cc 28	1901-1932	
TL-II-m-B-06039.05	Ateliere	sat Telița; comuna Frecăței	La 3 km SE de satul Telița, com. Frecăței, intravilan, trup B, Cc 21	1901-1932	
TL-II-m-B-06039.06	Moară de vânt	sat Telița; comuna Frecăței	La 3 km SE de satul Telița, com. Frecăței, intravilan, trup B, Cc 25	1901-1932	
TL-I-m-B-05941.01	Castru	sat Traian; comuna Cerna	Intravilan, sector central estic, pe dealul Cale-Baie	Epoca romană	
TL-I-m-B-05941.02	Așezare	sat Traian; comuna Cerna	Intravilan, sector central estic, pe dealul Cale-Baie	Epoca romană	
TL-I-s-B-05941	Situl arheologic de la Traian	sat Traian; comuna Cerna	Intravilan, sector central estic, pe dealul Cale-Baie		

TL-I-m-B-05943.01	Așezare	sat Trestenic; comuna Nalbant	Intravilan, sector S	Epoca medievală	
TL-I-m-B-05943.02	Așezare	sat Trestenic; comuna Nalbant	Intravilan, sector S	Epoca romană	
TL-I-m-B-05950.01	Așezare	sat Trestenic; comuna Nalbant	Extravilan, cca. 100 m S de localitate, la V de DJ Trestenic- Nalbant	Epoca medievală	
TL-I-m-B-05950.02	Așezare	sat Trestenic; comuna Nalbant	Extravilan, cca. 100 m S de localitate, la V de DJ Trestenic- Nalbant	Epoca romană	
TL-I-s-B-05942	Așezare	sat Trestenic; comuna Nalbant	Intravilan, sector S	Eneolitic, Cultura Gumelnița	
TL-I-s-B-05943	Situl arheologic de la Trestenic	sat Trestenic; comuna Nalbant	Intravilan, sector S		
TL-I-s-B-05944	Așezare	sat Trestenic; comuna Nalbant	Intravilan, zona centrală	sec. IV - VI p. Chr., Epoca romano-bizantină	
TL-I-s-B-05945	Așezare rurală	sat Trestenic; comuna Nalbant	La cca. 800 m SE de satul Trestenic, de o parte și de alta a DJ Trestenic-Nalbant	sec. I - IV p. Chr., Epoca romană	
TL-I-s-B-05946	Așezare getică	sat Trestenic; comuna Nalbant	La cca. 350 m NV de satul Trestenic, la V de DJ Trestenic- Nalbant	sec. I - II p. Chr., Epoca romană, Cultura getică	
TL-I-s-B-05947	Așezare rurală	sat Trestenic; comuna Nalbant	La cca. 1,5 km SE de satul Trestenic	Epoca romană	
TL-I-s-B-05948	Așezare	sat Trestenic; comuna Nalbant	„La comoară”, la cca. 600 m S de satul Trestenic, lapoalele dealului Taptâc	sec. XVII - XVIII, Epoca medievală	
TL-I-s-B-	Așezare	sat	La cca. 800 m S de localitate, la	Epoca	

05949		Trestenic; comuna Nalbant	V de DJ Trestenic-Nalbant, între cursul Taiței la N și dealul Taptâc la S	medieval ă	
TL-I-s-B- 05950	Situl arheologic de la Trestenic	sat Trestenic; comuna Nalbant	Extravilan, cca. 100 m S de localitate, la V de DJ Trestenic- Nalbant		
TL-I-s-B- 05951	Tumul	sat Trestenic; comuna Nalbant	La cca. 250 m NE de Trestenic		

4.7. Obiective turistice

Peisajul

Peisajul ariei naturale protehate este dominat de păduri. Cea mai mare parte a acestora sunt caracterizate de o activitate silvică redusă asigurând un grad ridicat de autenticitate și conservare. Acestea se remarcă print-o diversitate mare de specii ce includ păduri de fag, cer și gorun, amestec de gorun, tei, cărpiniță și frasin, păduri de stejar brumăriu, stejar pufos și tufărișuri cu scumpie, păducel și porumbar. Peisajul este unul reprezentativ pentru bioregiunea stepică (stepe pontosarmatice). Gradul ridicat de conservare asigură condiții pentru un număr mare de specii de plante și animale, multe dintre acestea fiind endemic pentru acest areal sau rare.

În ansamblul său, întreaga arie natural protejată asigură un peisaj caracteristic pentru zona Dobrogei îmbinând aspect naturale cu aspect etnografice, istorice (regăsim în proximitate un număr mare de obiective incluse în patrimoniul national) sau religioase.

Activitatea turistică este susținută la nivelul ariei naturale protejate mai ales de obiective naturale (peisaje și specii de plante sau animale) fiind concentrate mai ales în zona traseelor turistice și a zonelor de stepă din proximitatea localităților.

Tabel 746 Tipuri de obiective turistice

Nr.	Localitate	Obiectiv turistic	Tip_obiectiv
1	Niculițel	Traseul turistic Cocoș -Sarica	Traseu turistic
		Valea Călugăriței	Loc campare
2	Valea Teilor - Florești	Traseul Dealul Consul-Florești	Traseu turistic
		Poiana Vârful Consul	Loc campare
3	Niculițel	Traseu Tematic Niculițel	Traseu turistic
4	Frecăței	Traseu Celic - Alba	Traseu turistic
5	Niculițel	Izvor Ceri Dele	Loc campare
6	Frecăței	Mănăstirea Celic Dere	Mănăstire
7	Niculițel	Mănăstirea Cocos	Mănăstire

5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV

5.1. Lista activităților cu potențial impact

5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate

ROSCI0201 PODIȘUL NORD DOBROGEAN

Tabel 747 Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă
A.2	Detalii	Agricultură intensivă, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului. Impactul asupra speciilor de mamifere din sit se manifesta prin impactul pesticidelor, îngrășămintelor și al altor compuși chimici utilizați.
A.1	Presiune actuală	A04. Pășunatul
A.2	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
A.1	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
A.1	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
A.2	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
A.2	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj

A.2	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
A.2	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de mamifere.
A.1	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
A.2	Detalii	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent și care constituie elemente de barieră în calea dispersiei naturale a mamiferelor. De asemenea lipsa aliniamentelor de arbori din lungul șoselelor sau a perdelelor de protecție dintre tarlalele agricole, constituie factori limitativi pentru diferite specii de mamifere mici, inclusiv lilieci.
A.1	Presiune actuală	F02.03. Pescuit de agrement
A.2	Detalii	Impactul generat de pescuitul de agrement se manifestă prin introducerea de specii de pești (indigene sau nu) și prin deranjul provocat de prezența pescarilor în zonele cu pontoane, deschideri în stuf, etc.
A.1	Presiune actuală	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor.
A.2	Detalii	Este uneori o consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor și are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofică pentru numeroase specii de mamifere mici.
A.1	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
A.2	Detalii	Utilizarea pesticidelor în lanurile agricole are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofică pentru numeroase specii de mamifere mici.
A.1	Presiune actuală	E03 Descărcări de deșuri
A.2	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele de mal care constituie habitat favorabil pentru numeroase specii de mamifere.
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere
A.2	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele ce constituie habitat favorabil pentru speciile de mamifere.
A.1	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
A.2	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul mamiferelor care traversează zonele respective.

Tabel 748 Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A01. Cultivare

A.2	Detalii	Agricultura, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului (inclusiv în imediata vecinătate a rezervației naturale Muntele Consul). Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus (doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate – observat lângă Mt. Consul).
A.1	Presiune actuală	A04.01.01. Pășunatul intensiv al vacilor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în mai multe zone din sit, inclusiv lângă rezervațiile Dealul Mândrești și Muntele Consul. Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apar răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.
A.1	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
A.1	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și a vegetației arborescente/arbustive, eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
A.1	Presiune actuală	A04.02.02. Pășunatul ne-intensiv al oilor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
A.1	Presiune actuală	A04.02.04. Pășunatul ne-intensiv al caprelor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
A.2	Detalii	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent. Se observă o mortalitate considerabilă a animalelor în trafic, mai ales a speciilor de șerpi.
A.1	Presiune actuală	F02.03. Pescuit de agrement
A.2	Detalii	Pescuitul de agrement se practică pe lacul Horia. Impactul este generat prin introducerea de specii de pești (indigene) și prin practicarea de locații (pontoane, deschizături în stuf).
A.1	Presiune actuală	G05.04. Vandalism
A.2	Detalii	La această categorie încadrăm uciderea deliberată a speciilor de șerpi de către localnici, observată în cel puțin un punct din sit, posibil prezentă în multe alte zone.

A.1	Presiune actuală	H01.05. Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole.
A.2	Detalii	Această presiune este o consecință indirectă a activităților agricole (mai ales – am putut observa tratamente agricole), prezente pe suprafețe mari în și lângă sit.
A.1	Presiune actuală	J02.04. Modificări de inundare
A.2	Detalii	În această categorie putem menționa șanțurile de drenaj, care afectează dinamica inundării zonelor umede de la coada lacului Horia.
A.1	Presiune actuală	J02.15. Alte schimbări ale condițiilor hidraulice cauzate de activități umane
A.2	Detalii	Bazinele acvatice sunt afectate indirect de diversele activități umane, crearea de lacuri de baraj – Lacul Horia - și managementul lor, captări de izvoare etc..

Tabel 749 Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
A.2	Detalii	Distrugea habitatelor naturale prin arare și însămânțare cu plante de cultură.
A.1	Presiune actuală	A03.01. Cosire intensivă sau intensificarea cosirii
A.2	Detalii	Prin cosirea integrală a pajiștilor se distruge stadiile larvare și pupele speciei <i>Lycaena dispar</i> . Adulții părăsesc zonele în care nu există flori, surse de nectar.
A.1	Presiune actuală	A04.01. Pășunatul intensiv
A.2	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.
A.1	Presiune actuală	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor.
A.2	Detalii	Adesea e o consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor.
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
A.2	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
A.2	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul coleopterelor mari și a fluturilor.
A.1	Presiune actuală	F03.02.01. Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni)
A.2	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul speciilor rare de ortoptere, coleoptere și fluturi.
A.1	Presiune actuală	G01.03.01. Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate

A.2	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G01.03.02. Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
A.2	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
A.2	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	H01. Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)
A.2	Detalii	Poluarea afectează iremediabil habitatul speciei <i>Lycaena dispar</i> prin distrugerea plantelor gazdă și a surselor de nectar, plante cu flori.
A.1	Presiune actuală	J02. Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice zone umede și mediul marin
A.2	Detalii	Șanțurile de drenaj afectează dinamica inundării zonelor umede. Regimul hidric afectează direct habitatul speciei <i>Lycaena dispar</i> .
A.1	Presiune actuală	K03. Relații interspecifice faunistice
A.2	Detalii	Relații de tip prădător – pradă sau paraziți/parazitoizi și gazdele acestora.

Tabel 761 Lista amenințărilor viitoare cu potential impact la nivelul ariei naturale protejate (ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean) asupra habitatelor forestiere

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	C. Minerit, extractia de materiale si productie de energie C01.04.0 minerit de suprafata
A.2	Detalii	In ansamblul zonei studiate au functionat, din timpuri mai vechi si mai recente, exploatare ale rocilor, in special de suprafata. Extractia de roca prin exploatare in cariera este favorizata de specificul orizonturilor din substrat, intrucat frecvent roca mama este prezenta aproape de suprafata solului. Presiune: medie
A.1.	Presiune actuală	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
A.2	Detalii	Ritmul diferit de crestere al speciilor din compunerea habitatelor forestiere determina ca unele specii sa le elimine pe altele; efectele sunt mai puternice atunci cand arboretele sunt angrenate in regenerare. La varste mici ritmul de crestere la speciile de

		<p>overcinee, edificatoare pentru tipurile de habitate forestiere majoritare in zona (91Y0, 91I0*, 91AA), este redus comparativ cu al speciilor de amestec, astfel incat in decursul timpului au avut loc procese competitionale, dominare si eliminare, producand alterari ale compozitiei specifice tipurilor naturale de padure.</p> <p>Presiune: ridicata</p>
A.1.	Presiune actuala	<p>D. Retele de comunicatii</p> <p>D01 Drumuri, poteci si cai ferate</p>
A.2	Detalii	<p>Activitatile de amplasare a drumurilor de circulatie publica si a celor de uz tehnologic (drumuri forestiere) au produs asupra unor zone de paduri afectari radicale la construirea acestora; de asemenea, lucrarile de largire si de intretinere a drumurilor existente se efectueaza cu afectarea zonelor limitrofe din habitatul forestier.</p> <p>Presiune: medie</p>
A.1.	Presiune actuala	<p>J. Modificari ale sistemului natural</p> <p>J01.01 incendii</p>
A.2	Detalii	<p>Zona este secetoasa, iar vegetatia uscata favorizeaza producerea si extinderea rapida a incendiilor.</p> <p>Presiune: scazuta</p>
A.1.	Presiune actuala	<p>E. Urbanizare, dezvoltare rezidentiala si comerciala</p> <p>E03.01 depozitarea deseurilor menajere</p>
A.2	Detalii	<p>Depozitarea deseurilor rezultate din activitatile gospodaresti si industriale se manifesta in special in apropierea localitatilor si a drumurilor de circulatie.</p> <p>Presiune: scazuta</p>
A.1.	Presiune actuala	<p>G. Intruziuni si dezechilibre umane</p> <p>G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative</p>
A.2	Detalii	<p>Zona Podisului nord Dobrogean, precum si cea a muntilor Macinului – din vecinatatea Sit-ului – atrag turistii, iubitorii de natura, de activitati in aer liber. Aceste activitati sunt insotite uneori de afectari ale vegetatiei, aduse speciilor si habitatelor: scrijelire arbori, rupere crengi, flori, aruncare resturi menajere, vetre foc etc..</p> <p>Presiune: scazuta</p>
A.1.	Presiune actuala	<p>J. Modificari ale sistemului natural</p> <p>J02.04.01 inundare</p>
A.2	Detalii	<p>In zona studiata inundatiile se produc cu frecventa redusa, dar cu efecte semnificative asupra habitatelor forestiere amplasate pe versanti si de-a lungul vailor cursurilor de apa; la ploile puternice se produce siroirea apelor pe versanti, viituri, cu antrenare de arbori cazuti, resturi (lemn mort, crengi uscate) care ulterior produc blocarea cursului apei si accentuarea stagnarii</p>

		indelongate a apei pe unele suprafete din vecinatatea vailor. De asemenea se produce spalarea solului, eroziune de suprafata, afectarea vegetatiei ierboase, uneori si in etajul arborilor (in functie de durata stagnarii apelor la suprafata solului). Presiune: scazuta
A.1.	Presiune actuala	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
A.2	Detalii	Actiunea vantului cu intensitate mare aduce afectari asupra habitatelor forestiere prin producerea de rupturi si doboraturi de arbori, in special la varste mari ale arboretului. Presiune: medie
A.1.	Presiune actuala	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
A.2	Detalii	Recoltarea de plante medicinale, fructe de padure, ciuperci produce efecte directe si indirecte asupra ecosistemelor forestiere. Recoltarea excesiva afecteaza regenerarea speciilor de plante, hrana pasarilor, iar un impact semnificativ il produce si modalitatea de recoltare si colectare a acestora (rupere crengi). Presiune: scazuta
A.1.	Presiune actuala	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.2	Detalii	A fost identificata specia invaziva otetar (<i>Ailanthus altissima</i>) in cadrul ariei naturale protejate studiata. Initial specia a fost utilizata in plantatii, de unde aceasta s-a extins natural atat in habitate forestiere cat si in afara acestora. Presiune: scazuta

IV.57. MUNTELE CONSUL

Tabel 750 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
A.2	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
A.2	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică

A.2	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de mamifere.
-----	---------	---

Tabel 751 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A01. Cultivare
A.2	Detalii	Agricultura, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului (inclusiv în imediata vecinătate a rezervației Muntele Consul) Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus (doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate – observat lângă Mt. Consul).
A.1	Presiune actuală	A04.01.01. Pășunatul intensiv al vacilor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în mai multe zone din sit, inclusiv lângă rezervațiile Dealul Mândrești și Muntele Consul. Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apar răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.
A.1	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
A.1	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și a vegetației arborescente/arbustive, eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

IV.58. DEALUL SARICA

Tabel 752 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
A.2	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul șerpilor.

IV.61. CARASAN-TEKE

Tabel 753 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
A.2	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul șerpilor.

Tabel 754 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de păsări

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G05.11 moartea sau rănirea prin coliziune
A.2	Detalii	Această activitate are ca impact mortalitatea speciilor de păsări din rezervație.

IV.64 EDIRLEN

Tabel 755 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
A.2	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul șerpilor.

Tabel 756 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de păsări

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G05.11 moartea sau rănirea prin coliziune
A.2	Detalii	Această activitate are ca impact mortalitatea speciilor de păsări din rezervație.

IV.71. DEALUL MÂNDREȘTI

Tabel 757 A Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A01. Cultivare
A.2	Detalii	Agricultura, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului (inclusiv în imediata vecinătate a rezervației Dealul Mândrești) Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus (doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor).
A.1	Presiune actuală	A04.01.01. Pășunatul intensiv al vacilor
	Detalii	Această activitate se practică în mai multe zone din sit, inclusiv lângă rezervațiile Dealul Mândrești și Muntele Consul. Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apar răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.
A.1	Presiune actuală	A04.02.02. Pășunatul ne-intensiv al oilor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
A.1	Presiune actuală	A04.02.04. Pășunatul ne-intensiv al caprelor
A.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

IV.72. MANASTIREA COCOȘ

Tabel 758 Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
A.2	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul șerpilor.

5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 759 Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate (ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean) asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.01 Agricultură intensivă
B.2	Detalii	Agricultură intensivă, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului. Impactul asupra speciilor de mamifere din sit se manifesta prin impactul pesticidelor, îngrășămintelor și al altor compuși chimici utilizați.
B.1	Amenințare viitoare	A04. Pășunatul
B.2	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
B.1	Amenințare viitoare	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
B.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
B.1	Amenințare viitoare	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
B.2	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
B.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
B.2	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

B.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
B.2	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
B.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
B.2	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
B.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
B.2	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciile de mamifere.
B.1	Amenințare viitoare	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
B.2	Detalii	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent și care constituie elemente de barieră în calea dispersiei naturale a mamiferelor. De asemenea lipsa aliniamentelor de arbori din lungul șoselelor sau a perdelelor de protecție dintre tarlalele agricole, constituie factori limitativi pentru diferite specii de mamifere mici, inclusiv lilieci.
B.1	Amenințare viitoare	J02.08 Creșterea nivelului apelor subterane / recircularea artificială a apelor subterane.
B.2	Detalii	În cazul în care acesta presiune apare în zonle cu adaposturi estivale sau de hibernare ale speciilor de lilieci din sit, impactul asupra coloniilor de lilieci este semnificativ.
B.1	Amenințare viitoare	F02.03. Pescuit de agrement
B.2	Detalii	Impactul generat de pescuitul de agrement se manifesta prin introducerea de specii de pești (indigene sau nu) și prin deranjul provocat de prezenta pescarilor în zonele cu pontoane, deschideri în stuf, etc..
B.1	Amenințare viitoare	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor.
B.2	Detalii	Este uneori o consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor și are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofica pentru numeroase specii de maifere mici.
B.1	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
B.2	Detalii	Utilizarea pesticidelor în lanurile agricole are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofica pentru numeroase specii de maifere mici.
B.1	Amenințare viitoare	E03 Descăcreșterea rcări
B.2	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele de mal care constituie habitat favorabil pentru numeroase specii de mamifere.
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
B.2	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele ce

		constituie habitat favorabil pentru speciile de mamifere.
B.1	Amenințare viitoare	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
B.2	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul mamiferelor care traversează zonele respective.

Tabel 760 Lista amenințarilor viitoare cu potential impact la nivelul ariilor naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
B.2	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> . Se aplică la toată aria de interes.
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
B.2	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune. Se aplică la toată aria de interes.

Tabel 761 Lista amenințarilor viitoare cu potential impact la nivelul ariilor naturale protejate asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
B.2	Detalii	Distrugea habitatelor naturale prin arare și însămânțare cu plante de cultură.
B.1	Amenințare viitoare	A04.01. Pășunatul intensiv
B.2	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.

Tabel 762 Lista amenințarilor viitoare cu potential impact la nivelul ariilor naturale protejate asupra habitatelor forestiere

Cod	Parametru	Descriere
B.2.	Amenințare viitoare	C. Minerit, extractia de materiale și producție de energie C01.04.01 minerit de suprafață
	Detalii	Exploatarea de agregate minerale în cariera (minerit de suprafață) va continua să reprezinte o amenințare, întrucât există aici o practică din trecut, iar existența stratului de

		roca la suprafata face exploatarea mai facila comparativ cu alte zone – sursa de materiale minerale. Amenintare: medie
B.3.	Amenintare viitoare	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
	Detalii	Ritmul diferit de crestere al speciilor din compunerea habitatelor forestiere determina ca unele specii sa le elimine pe altele, producand afectarea compozitiei specifice acestora. Amenintare: ridicata
B.4.	Amenintare viitoare	D. Retele de comunicatii D01 Drumuri, poteci si cai ferate
	Detalii	Activitatile de intretinere, modernizare a drumurilor existente, precum si amplasarea de noi drumuri de comunicatie in zona vor continua sa produca afectare habitatelor forestiere. Amenintare: medie
B.6.	Amenintare viitoare	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii
	Detalii	Avand in vedere specificul climatic al zonei - cu perioade de seceta prelungita, accentuarea fenomenelor climatice extreme, va persista risc de producere de incendii. Amenintare: medie
B.7.	Amenintare viitoare	E. Urbanizare, dezvoltare rezidentiala si comerciala E03.01 depozitarea deseurilor menajere
	Detalii	Depozitarea de deseuri, resturi menajere si/sau industriale va continua sa reprezinte o amenintare pentru habitatele forestiere, in special pe zone din vecinatatea localitatilor si a cailor de acces. Amenintare: scazuta
B.8.	Amenintare viitoare	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
	Detalii	Problemele aferente intruziunii umane in mijlocul naturii, inclusiv pentru habitatele forestiere din zona studiata a Podisului nord Dobrogean vor continua sa reprezinte o amenintare, intrucat specificul zonei atrage vizitatorii. Amenintare: scazuta
B.9.	Amenintare viitoare	J. Modificari ale sistemului natural J02.04.01 inundare
	Detalii	Inundatiile provocate de precipitatii puternice au frecventa rara in zona, dar vor surveni si pe viitor, provocand diferite tipuri de afectari in habitatele forestiere: eroziune sol, distrugere covor vegetal, doboraturi izolate de arbori (in general a celor uscati, debilitati, cu varste mari), antrenarea

		de material lemnos si blocaje, colmatare pe vaile cursurilor de apa etc.. Atunci cand acestea survin, produc efecte semnificative in habitatele forestiere limitrofe cursurilor de apa. Amenintare: scazuta
B.10	Amenintare viitoare	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
	Detalii	Actiunea vantului puternic asupra habitatelor forestiere produce rupturi de arbori si doboraturi, in general izolate, in special ale exemplarelor cu varsta inaintata si cu diverse afectari. Amenintare: medie
B.11	Amenintare viitoare	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
	Detalii	Colectarea de ciuperci, flori pentru uz medicinal (ex.: paducel, tei), fructe de padure reprezinta o amenintare pentru diverse specii din compunerea habitatelor forestiere, iar efectele produse difera in functie de modul in care se face colectarea. Ex.: rupere crengi sau doar recoltare cu atentie flori si/sau fructe de paducel, taiere exemplare de tei pentru recoltare flori, recoltarea intensiva a tuturor fructelor unui exemplar sau doar o parte astfel incat ceea ce ramane sa poata asigura hrana pasari, sa fie sursa de regenerare etc.. Amenintare: scazuta
B.12	Amenintare viitoare	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
	Detalii	Specia invaziva si alohtona otetar (<i>Ailanthus altissima</i>), prezenta in Sit, va continua sa se extinda atat in habitatele forestiere cat si in afara acestora. Amenintare: scazuta

IV.57. MUNTELE CONSUL

Tabel 763 B Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
B.2	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
B.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj

B.2	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
B.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
B.2	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de mamifere.

Tabel 764 B Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
B.2	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> . Se aplică la toată aria de interes.

IV.58. DEALUL SARICA

Tabel 765 B Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
B.2	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> . Se aplică la toată aria de interes.
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
B.2	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune. Se aplică la toată aria de interes.

IV.61. CARASAN-TEKE

Tabel 766 B Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)

B.2	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> . Se aplică la toată aria de interes.
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
B.2	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune. Se aplică la toată aria de interes.

IV.64 EDIRLEN

Tabel 767 B Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
B.2	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> . Se aplică la toată aria de interes.
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
B.2	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune. Se aplică la toată aria de interes.

IV.71. DEALUL MÂNDREȘTI

Tabel 768 B Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
B.2	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> . Se aplică la toată aria de interes.
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse

B.2	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune. Se aplică la toată aria de interes.
-----	---------	--

IV.72. MANASTIREA COCOȘ

Tabel 769 B Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
B.2	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> . Se aplică la toată aria de interes.
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
B.2	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune. Se aplică la toată aria de interes.

5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 770 C: Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 Agricultura intensivă
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată

C.4	Detalii	Agricultura intensivă, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului. Impactul asupra speciilor de mamifere din sit se manifesta prin impactul pesticidelor, îngrășămintelor și al altos compuși chimici utuilizati.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	A04. Pășunatul
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toate zonele pășunate din sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate medie.
C.4	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toate zonele pășunate din sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată
C.4	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toate zonele pășunate din sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată
C.4	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată
C.4	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toate zonele pășunate din sit, în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj

C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În toate zonele pășunate din sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată
C.4	Detalii	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent și care constituie elemente de barieră în calea dispersiei naturale a mamiferelor. De asemenea lipsa aliniamentelor de arbori din lungul șoselelor sau a perdelelor de protecție dintre tarlalele agricole, constituie factori limitativi pentru diferite specii de maifere mici, inclusiv lilioci.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	F02.03. Pescuit de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată
C.4	Detalii	Impactul generat de pescuitul de agrement se manifestă prin introducerea de specii de pești, indigene sau nu și prin deranjul provocat de prezența pescarilor în zonele cu pontoane, deschideri în stuf, etc..
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor.
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Este uneori o consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor și are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofica pentru numeroase specii de maiifere mici.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Utilizarea pesticidelor în lanurile agricole are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofica pentru numeroase specii de maiifere mici.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	E03 Descarcări
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate medie

C.4	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele de mal care constituie habitat favorabil pentru numeroase specii de mamifere.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agreement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl, în apropierea localitatilor
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate medie
C.4	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele ce constituie habitat favorabil pentru speciile de mamifere.
Cod Parametru Descriere		
A.1	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În partea nordică a sitului unde există turbine eoliene și pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul mamiferelor care traversează zonele respective.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată
C.4	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul mamiferelor care traversează zonele respective.

Tabel 771 C: Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A01. Cultivare
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lângă sit în z. Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S) – în toate punctele listate

C.4	Detalii	Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus, doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate – observat lângă Mt. Consul.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.01. Pășunatul intensiv al vacilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În/lângă rezervațiile Dealul Mândrești, Muntele Consul
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S) – în toate punctele listate
C.4	Detalii	Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apare răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În zonele Horia-Balabancea, Muntele Consul, Somova-Parcheș
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată în z. Horia-Balabancea, medie în rest, dar scăzută d.p.d.v. al afectării speciei <i>Lacerta viridis</i> în RN Muntele Consul
C.4	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În zonele Horia-Balabancea, Muntele Consul, Somova-Parcheș
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie în z. Muntele Consul dar scăzută d.p.d.v. al afectării speciei <i>Lacerta viridis</i> , ridicată în rest
C.4	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și a vegetației arborescente/arbustive, eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
Cod	Parametru	Descriere

A.1.	Presiune actuală	A04.02.02. Pășunatul ne-intensiv al oilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În zonele de pășune din sit, excepție cele listate la presiunea A.04.01.04.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	A04.02.04. Pășunatul ne-intensiv al caprelor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În zonele de pășune din sit, excepție cele listate la presiunea A.04.01.04.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent. De interes sunt mai ales șoselele Horia-Balabancea-Nifon-Luncavița și Iulia-Alba-Valea Teilor-Niculițel.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată/medie în toată aria-șerpi, inclusiv <i>Elaphe</i> , scăzută țestoase, inclusiv <i>Testudo</i>
C.4.	Detalii	Se observă o mortalitate considerabilă a animalelor în trafic, mai ales a speciilor de șerpi.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	F02.03. Pescuit de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pescuitul de agrement se practică pe lacul Horia.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie.
C.4.	Detalii	Impactul este generat prin introducerea de specii de pești indigene și prin practicarea de locații - pontoane, deschizături în stuf.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G05.04. Vandalism
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Cert în zona Horia-Balabancea, probabil în tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată z. Horia-Balabancea.
C.4.	Detalii	La această categorie încadrăm uciderea deliberată a speciilor de șerpi de către localnici, observată în cel puțin un punct din sit, posibil prezentă în multe alte zone.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	H01.05. Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută.
C.4.	Detalii	Această presiune este o consecință indirectă a activităților agricole și forestiere, prezente pe suprafețe mari în și lângă sit.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	J02.04. Modificări de inundare
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Zona Horia-Balabancea.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută.
C.4.	Detalii	În această categorie putem menționa șanțurile de drenaj, care afectează dinamica inundării zonelor umede de la coada lacului Horia.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	J02.15. Alte schimbări ale condițiilor hidraulice cauzate de activități umane
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lacuri de baraj Horia, captări de izvoare Alba
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie.

C.4	Detalii	Bazinele acvatice sunt afectate indirect de diversele activități umane, crearea de lacuri de baraj – L. Horia - și managementul lor, captări de izvoare etc..
-----	---------	---

Tabel 772 Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Horia-Balabancea
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Distrugerea habitatelor naturale prin arare și însămânțare cu plante de cultură.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	A03.01. Cosire intensivă sau intensificarea cosirii
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Horia-Balabancea
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Prin cosirea integrală a pajiștilor se distrug stadiile larvare și pupele speciei <i>Lycaena dispar</i> . Adulții părăsesc zonele în care nu există flori, surse de nectar.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	A04.01. Pășunatul intensiv
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În toate zonele împădurite.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Impactul este generat de tăierea și tractarea buștenilor, mai ales după ce au fost depozitați pe marginea drumurilor sau în luminișuri, și insectele au depus ponta pe lemne.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor.
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În toate zonele împădurite din sit unde există terenuri agricole în vecinătate.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Există drumuri asfaltate și neasfaltate care traversează situl, cum ar fi cele care leagă localitățile Horia-Nifon-Luncavița și Iulia-Valea Teilor-Niculitel.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul coleopterelor mari și a fluturilor.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.02.01. Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni)
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul speciilor rare de ortoptere, coleoptere și fluturi.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	G01.03.01. Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	G01.03.02. Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	H01. Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre)
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Balabancea
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Poluarea afectează iremediabil habitatul speciei <i>Lycaena dispar</i> prin distrugerea plantelor gazdă și a surselor de nectar, plante cu flori.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	J02. Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice (zone umede)
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Balabancea
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Șanțurile de drenaj afectează dinamica inundării zonelor umede. Regimul hidric afectează direct habitatul speciei <i>Lycaena dispar</i> .
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	K03. Relații interspecifice faunistice
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4.	Detalii	Relații de tip prădător – pradă sau paraziți/parazitoizi și gazdele acestora.

Tabel 773 Lista atributelor hartii presiunilor actuale si intensitatii acestora asupra habitatelor forestiere

Cod	Parametru	Descriere
A.3.	Presiune actuala	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toate zonele ocupate de habitatele forestiere edificate de specii de cvercinee, in amestec cu alte specii. Pe zonele in care au mai ramas exemplare relictare de fag din tipul de habitat 91X0, invecinat cu specii de arbori din alte tipuri de habitate forestiere.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4.	Detalii	Competitia ridicata intre speciile din componenta habitatelor forestiere a determinat, in decursul timpului, favorizat si de anumite circumstante, alterarea compozitiei specifice tipului natural de habitat.

Cod	Parametru	Descriere
A.4.	Presiune actuala	D. Retele de comunicatii D01 Drumuri, poteci si cai ferate
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In zonele habitatelor forestiere invecinate drumurilor care strabat fondul forestier din Sit.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4.	Detalii	La amplasarea drumurilor publice si a celor forestiere care strabat habitatele forestiere s-au adus afectari zonelor respective din habitat, iar in prezent se produc afectari prin lucrarile de largire si intretinere a drumurilor existente.

Cod	Parametru	Descriere
A.6.	Presiune actuala	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Climatul secetos, in special vara si uneori si in perioade de

		timp din toamna, vegetatia uscata, existenta de arbori si parti de arbori uscate, resturi, crengi cazute in habitatele forestiere determina un cadru favorizant pentru aparitia incendiilor si extinderea cu usurinta a acestora. Riscul este si mai crescut in urma activitatilor antropice: vatra foc, aruncare resturi tigari, ardere materiale vegetale
--	--	---

Cod	Parametru	Descriere
A.7.	Presiune actuala	E. Urbanizare, dezvoltare rezidentiala si comerciala E03.01 depozitarea deseurilor menajere
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In vecinatatea localitatilor, de-a lungul cailor de acces
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Presiunea exista in vecinatatea localitatilor, a cailor de circulatie si se manifesta cu intensitate redusa in zona studiata.

Cod	Parametru	Descriere
A.8.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toata aria naturala protejata
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Aria naturala protejata Podisul nord Dobrogean prezinta interes pentru turisti, iubitori de natura prin specificul aparte al peisajului, prezentand caracteristici unice in tara noastra. Turismul, activitatile in aer liber sunt insotite uneori de aspecte negative asupra speciilor protejate si a habitatelor naturale, precum: aruncare resturi, scrijelire arbori, rupere flori, crengi, vetre foc neamenajate cu risc potential incendiu.

Cod	Parametru	Descriere
A.9.	Presiune actuala	J. Modificari ale sistemului natural J02.04.01 inundare
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Inundatii si stagnare indelungata apa pe vaile cursurilor de apa, iar siroire si eroziune pe versantii acestora.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	La ploile puternice, de lunga durata, se produc viituri si uneori inundatii. Asemenea situatii au fost constatate repetat in lunile iunie-iulie ale acestui an (2021), cand vaile inguste ale cursurilor de apa din Sit au fost umplute si s-au produs revarsari in habitatele invecinate, stagnare indelungata de apa. Ploile si viiturile torentiale au produs afectari si pe versanti, prin antrenarea de crengi, resturi lemnoase, chiar arbori, acestea acumulandu-se pe zone de pe firul apei si accentuand revarsarea, impiedicarea evacuarii apei pe cursul normal.

Cod	Parametru	Descriere
A.10.	Presiune actuala	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toata aria naturala protejata studiata
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4.	Detalii	Localizarea zonei studiate in estul tarii si pe zonele de actiune intensa a vanturilor dinspre nord-est (Crivatul) expune habitatele forestiere la efecte precum: rupturi si doboraturi de arbori, in general izolate si in special la arborii batrani din specia tei (<i>Tilia tomentosa</i>).

Cod	Parametru	Descriere
A.11	Presiune actuala	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura. F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In intreaga arie naturala protejata
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Recoltarea fructelor de padure, de ciuperci sau de parti din plante (flori, lujeri, bulbi, radacini) in diverse scopuri (medicinal, alimentatie, decorativ) produce afectare ecosistemului forestier, atunci cand se face in mod excesiv.

Cod	Parametru	Descriere
A.12	Presiune actuala	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Specia invaziva s-a raspandit plecand de la plantatii efectuate in trecut, in compozitia carora a fost inclusa si aceasta specie alohtona: in zona O.S. Niculitel, U.P. IV u.a. 7A, 42A, 86A, U.P. V ,u.a. 122B, 125, 131 D, U.P. VI, u.a.3D.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	S-a constatat ca otetarul (<i>Ailanthus altissima</i>) – specie alohtona habitatelor forestiere naturale si invaziva - a fost introdus in decursul timpului in formulele de impadurire a unor zone. Din aceste plantatii el s-a extins atat in fond forestier, dar mai ales pe zone de pajisti, vegetand chiar si pe stancarii sau pe zone cu strat subtire de sol.

IV.57. MUNTELE CONSUL

Tabel 774 C: lista atributelor hartii presiunilor actuale și intensitatii acestora asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toate zonele marginale
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In tot situl
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de

		mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In tot situl.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	- intensitate ridicată.
C.4	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.

Tabel 775 C: lista atributelor hartii presiunilor actuale și intensitatii acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A01. Cultivare
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lângă sit (împrejurul acestuia)
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S) – în toate punctele listate
C.4	Detalii	Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus, doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate – observat lângă Mt. Consul.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.01. Pășunatul intensiv al vacilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În/lângă rezervație
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S) – în toate punctele listate
C.4	Detalii	Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apar răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.
Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale	În/lângă rezervație

	[descriere]	
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
Cod Parametru Descriere		
A.1.	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În/lângă rezervație
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și a vegetației arborescente/arbustive, eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

IV.58. DEALUL SARICA

Tabel 776 C: lista atributelor hartii presiunilor actuale și intensitatii acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.8.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toata aria naturala protejata
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Rezervația natural Dealul Sarica prezintă interes pentru turisti, iubitori de natura prin specificul aparte al peisajului, prezentand caracteristici unice in tara noastra. Turismul, activitatile in aer liber sunt insotite uneori de aspecte negative asupra speciilor protejate de amfibieni și reptile, precum: aruncare resturi, scrijelire arbori, rupere flori, crengi, vetre foc neamenajate cu risc potential incendiu.

IV.61. CARASAN-TEKE

Tabel 777 C: lista atributelor hartii presiunilor actuale și intensitatii acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

A.8.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toata aria naturala protejata
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Rezervația naturală Carasan teke prezintă interes pentru turisti, iubitori de natura prin specificul aparte al peisajului, prezentand caracteristici unice in tara noastra. Turismul, activitatile in aer liber sunt insotite uneori de aspecte negative asupra speciilor protejate de amfibieni și reptile, precum: aruncare resturi, scrijelire arbori, rupere flori, crengi, vetre foc neamenajate cu risc potential incendiu.

IV.64 EDIRLEN

Tabel 778 C: lista atributelor hartii presiunilor actuale și intensitatii acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.8.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toata aria naturala protejata
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Rezervația natural Edirlen prezintă interes pentru turisti, iubitori de natura prin specificul aparte al peisajului, prezentand caracteristici unice in tara noastra. Turismul, activitatile in aer liber sunt insotite uneori de aspecte negative asupra speciilor protejate de amfibieni și reptile, precum: aruncare resturi, scrijelire arbori, rupere flori, crengi, vetre foc neamenajate cu risc potential incendiu.

IV.71. DEALUL MÂNDREȘTI

Tabel 779 C: lista atributelor hartii presiunilor actuale și intensitatii acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A01. Cultivare

C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lângă rezervație, în latura estică.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S) – în toate punctele listate
C.4	Detalii	Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus (doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor).
A.1.	Presiune actuală	A04.01.01. Pășunatul intensiv al vacilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În marginea rezervației.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S) – în toate punctele listate
C.4	Detalii	Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apar răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.
A.1.	Presiune actuală	A04.02.02. Pășunatul ne-intensiv al oilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În marginea rezervației.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
A.1.	Presiune actuală	A04.02.04. Pășunatul ne-intensiv al caprelor
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În marginea rezervației.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută în toate zonele
C.4	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

IV.72. MĂNĂSTIREA COCOȘ

Tabel 780 C lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
A.8.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	In toata aria naturala protejata
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Rezervația naturală Mănăstirea Cocoș prezintă interes pentru turiști, iubitori de natură prin specificul aparte al peisajului, prezentând caracteristici unice în țara noastră. Turismul, activitățile în aer liber sunt însoțite uneori de aspecte negative asupra speciilor protejate de amfibieni și reptile, precum: aruncare resturi, scrijelire arbori, rupere flori, crengi, vetre foc neamenajate cu risc potențial incendiu.

5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Tabel 781 D. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.01 Agricultură intensivă
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Agricultură intensivă, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului. Impactul asupra speciilor de mamifere din sit se manifestă prin impactul pesticidelor, îngrășămintelor și al altor compuși chimici utilizați.
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04. Pășunatul
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În toate zonele pășunate din sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată

D.4	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
Cod		
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
Cod		
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În toate zonele pășunate din sit, în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
Cod		
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	In aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică

D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	In tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	In tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent și care constituie elemente de barieră în calea dispersiei naturale a mamiferelor. De asemenea lipsa aliniamentelor de arbori din lungul șoselelor sau a perdelelor de protecție dintre tarlalele agricole, constituie factori limitativi pentru diferite specii de maifere mici, inclusiv lilieci.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	F02.03. Pescuit de agrement
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate medie
D.4	Detalii	Impactul generat de pescuitul de agrement se manifesta prin introducerea de specii de pești, indigene sau nu și prin deranjul provocat de prezenta pescarilor în zonele cu pontoane, deschideri în stuf, etc..
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Este uneori o consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor și are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofica pentru numeroase specii de maifere mici.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Utilizarea pesticidelor în lanurile agricole are efecte devastatoare asupra populațiilor de insecte care asigură baza trofica pentru numeroase specii de maifere mici.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	E03 Descarcări
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele de mal care constituie habitat favorabil pentru numeroase specii de mamifere.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate medie

D.4	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele ce constituie habitat favorabil pentru speciile de mamifere.
Cod		
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	In partea nordică a sitului unde există turbine eoliene.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul mamiferelor care traversează zonele respective.

Tabel 782 D. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridică, medie sau scăzută, în funcție de specia afectată
D.4	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
Cod		
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridică sau medie în funcție de specia afectată.
D.4	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

Tabel 783 D Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de nevertebrate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Distrugea habitatele naturale prin arare și însămânțare cu plante de cultură.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	A04.01. Pășunatul intensiv
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.

IV.57. MUNTELE CONSUL

Tabel 784 D Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de mamifere

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	In toate zonele marginale.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
D.1.	Localizarea	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip

	amenințării viitoare [geometrie]	poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.
Cod Parametru Descriere		
B.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Amenințarea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În tot situl.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	- intensitate ridicată
D.4	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de mamifere.

Tabel 785 D Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

IV.58. DEALUL SARICA

Tabel 786 Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată.
D.4	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie.
D.4	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

IV.61. CARASAN-TEKE

Tabel 787 D Lista atributelor hartii amenintarilor viitoare și intensitatii acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare	Se aplică la toată aria de interes.

	[descriere]	
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie.
D.4	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

IV.64 EDIRLEN

Tabel 788 D Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

IV.71. DEALUL MÂNDREȘTI

Tabel 789 D Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

IV.72. MĂNĂSTIREA COCOȘ

Tabel 790 D Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora asupra speciilor de amfibieni și reptile

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se aplică la toată aria de interes.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Medie

D.4	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.
-----	---------	---

5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra specie

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

Mamifere

Lutra lutra (ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean)

Tabel 791 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agreement
E.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (ROSCI0201)
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul generat de pescuitul de agreement se manifesta prin introducerea de specii de pești (indigene sau nu) și prin deranjul provocat de prezenta pescarilor în zonele cu pontoane, deschideri în stuf, etc..

Tabel 792 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03 Descarcări
E.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
E.4	Intensitatea localizata a	- intensitate medie

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele de mal care constituie habitat favorabil pentru numeroase specii de mamifere.

Tabel 793 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
E.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	

***Mesocricetus newtoni* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 794 Tabelul E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă
E.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201)
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Agricultura intensivă, sub formă de monocultură pe suprafețe mari, mici sau medii, se practică în vecinătatea sitului. Impactul asupra speciilor de mamifere din sit se manifesta prin impactul

		pesticidelor, îngrășămintelor și al altor compuși chimici utilizați.
--	--	--

Tabel 795 Tabelul E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Harti
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Tabel 796 Tabelul E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
E.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul asupra mamiferelor din sit pare a fi ridicat prin impactul pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate

Tabel 797 Tabelul E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor
E.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.

Tabel 798 Tabelul E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.04 Pășunatul intensiv al caprelor
E.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în câteva zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele

		și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.
--	--	--

Tabel 799 Tabelul E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agreement
E.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Harti
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele care constituie habitat favorabil pentru speciile de mamifere.

***Mustela eversmanii* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 800 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Tabel 801 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.

Tabel 802 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
E.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de

		combatere.
--	--	------------

Tabel 803 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
E.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate genereaza un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.

Tabel 804 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Co d	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Rhinolophus ferrumequinum (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 805 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B04 Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor

E.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul asupra mamiferelor din sit pare a fi ridicat prin impactul pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate

Tabel 806 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune
E.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In partea nordică a sitului unde există turbine eoliene.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul asupra liliecilor din sit poate fi ridicat

Tabel 807 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
E.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți

E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent și care constituie elemente de barieră în calea dispersiei naturale a mamiferelor. De asemenea lipsa aliniamentelor de arbori din lungul șoselelor sau a perdelelor de protecție dintre tarlalele agricole, constituie factori limitativi pentru diferite specii de mamifere mici, inclusiv lilieci.

Tabel 808 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele forestiere din sit și din vecinătatea acestuia în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

***Sicista subtilis* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 809 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1	Specia	<i>2022 Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor	A se vedea anexa Hărți

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Tabel 810 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.

Tabel 811 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
E.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale	A se vedea anexa Hărți

	asupra speciei [geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 812 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
E.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate genereaza un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.

Tabel 813 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizata a	- intensitate ridicată.

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Spermophilus citellus (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean și IV.57. Muntele Consul)

Tabel 814 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Tabel 815 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a	- intensitate ridicată.

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.

Tabel 816 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
E.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncașița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(ROSCI0201) - intensitate ridicată; (IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de popandai prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 817 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
E.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(ROSCI0201) - intensitate ridicată; (IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.

E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate genereaza un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.

Tabel 818 E: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(ROSCI0201) - intensitate ridicată; (IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Vormela peregusna (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 819 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1	Specia	<i>2636 Vormela peregusna (ROSCI0201)</i> .
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de

		care unele specii sunt strâns dependente.
--	--	---

Tabel 820 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncașița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.

Tabel 821 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
E.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201).
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncașița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 822 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
E.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201)
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate genereaza un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.

Tabel 823 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201)
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	- intensitate medie.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Amfibieni si reptile***Bombina bombina* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)****Tabel 824 E Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A01. Cultivare

E.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	L. Horia, limita sit în zona Măn. Saon - Dealul Mândrești
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate

Tabel 825 E Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor
E.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	limita sit în zona Măn. Saon - Dealul Mândrești
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apar răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.

Tabel 826 E Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03. Pescuit de agrement
E.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Harti
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Lacul Horia
E.4	Intensitatea localizată a	Medie.

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat prin introducerea de specii de pești indigene și prin practicarea de locații pontoane, deschizături în stuf.

Tabel 827 E Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.05. Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
E.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	L. Horia, limita sit în zona Măn. Saon - Dealul Mândrești
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această presiune este o consecință indirectă a activităților agricole și forestiere, prezente pe suprafețe mari în și lângă sit.

Tabel 828 E Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.04. Modificări de inundare
E.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Harti
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	L. Horia
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	În această categorie putem menționa șanțurile de drenaj, care afectează dinamica inundării zonelor umede de la coada lacului Horia.

Tabel 829 E Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.15. Alte schimbări ale condițiilor hidraulice cauzate de activități umane
E.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	L. Horia, alte văi de ape din zonă
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Bazinele acvatice sunt afectate indirect de diversele activități umane crearea de lacuri de baraj – L. Horia - și managementul lor, captări de izvoare etc..

Elaphe quatuorlineata (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**Tabel 830 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A01. Cultivare
E.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Zona Horia-Balabancea
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate

Tabel 831

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
E.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți

E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Zona Horia-Balabancea
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicatã
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea drasticã a covorului ierbos și eroziunea provocatã de copite, precum și de cãinii ce însoțesc turmele.

Tabel 832

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actualã	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
E.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentatã grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hãrți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Zona Horia-Balabancea
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicatã
E.5	Confidentialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea drasticã a covorului ierbos și a vegetației arborescente/arbustive, eroziunea provocatã de copite, precum și de cãinii ce însoțesc turmele.

Tabel 833

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actualã	D01.02. Drumuri, autostrãzi
E.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentatã grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Harti
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Șoseaua Horia-Balabancea-Nifon-Luncavița
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Se observã o mortalitate considerabilã a animalelor în

		trafic, mai ales a speciilor de șerpi.
--	--	--

Tabel 834

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G05.04. Vandalism
E.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Observat în z. Horia-Balabancea, probabil prezent în tot situl
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	La această categorie încadrăm uciderea deliberată a speciilor de șerpi de către localnici, observată în cel puțin un punct din sit, posibil prezentă în multe alte zone

Testudo graeca (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean);

Tabel 835 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A01. Cultivare
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În mare parte a sitului: z. Cetățuia, Somova-Parheș, Trestenic etc.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate

Tabel 836

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În z. Somova-Parcheș
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

Tabel 837

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Somova-Parcheș
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și a vegetației arborescente/arbustive, eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

Tabel 838

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.02. Pășunatul ne-intensiv al oilor
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor	În z. Alba, Dealul Mândrești.

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

Tabel 839

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.04. Pășunatul ne-intensiv al caprelor
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Alba, rez. Dealul Mândrești.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

Tabel 851

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent. De interes sunt mai ales șoselele Horia-Balabancea-Nifon-Luncavița și Iulia-Alba-Valea Teilor-Niculițel.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Se observă o mortalitate considerabilă a animalelor în

		trafic, mai ales a speciilor de șerpi.
--	--	--

Nevertebrate

Bolbelasmus unicornis (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 852 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01. Pășunatul intensiv
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.
A.1	Presiune actuală	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele împădurite din sit unde există terenuri agricole în vecinătate.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor.
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Există drumuri asfaltate și neasfaltate care traversează situl, cum ar fi cele care leagă localitățile Horia-Nifon-Luncavița și Iulia-Valea Teilor-Niculițel.

E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul coleopternelor mari și a fluturilor.
A.1	Presiune actuală	F03.02.01. Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul speciilor rare de ortoptere, coleoptere și fluturi.
A.1	Presiune actuală	G01.03.01. Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

	[geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G01.03.02. Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și

		creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	K03. Relații interspecifice faunistice
E.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Relații de tip prădător – pradă sau paraziți/parazitoizi și gazdele acestora.

***Cerambyx cerdo* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 853 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
E.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Există drumuri asfaltate și neasfaltate care traversează situl, cum ar fi cele care leagă localitățile Horia-Nifon-Luncavița și Iulia-Valea Teilor-Niculitel.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
E.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	În tot situl.

	[descriere]	
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul coleopterelor mari și a fluturilor.
A.1	Presiune actuală	F03.02.01. Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)
E.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul speciilor rare de ortoptere, coleoptere și fluturi.
A.1	Presiune actuală	G01.03.01. Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate
E.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G01.03.02. Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
E.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
E.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	K03. Relații interspecifice faunistice
E.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Relații de tip prădător – pradă sau paraziți/parazitoizi și gazdele acestora.

Lycaena dispar (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 854 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Horia-Balabanca
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Distrugerea habitatelor naturale prin arare și însămânțare cu plante de cultură.
A.1	Presiune actuală	A03.01. Cosire intensivă sau intensificarea cosirii
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Horia-Balabanca
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Prin cosirea integrală a păjiștilor se distrug stadiile larvare și pupele speciei <i>Lycaena dispar</i> . Adulții părăsesc zonele în care nu există flori (surse de nectar).
A.1	Presiune actuală	A04.01. Pășunatul intensiv
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută

E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Există drumuri asfaltate și neasfaltate care traversează situl, cum ar fi cele care leagă localitățile Horia-Nifon-Luncavița și Iulia-Valea Teilor-Niculițel.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul coleopterelor mari și a fluturilor.
A.1	Presiune actuală	F03.02.01. Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	În tot situl.

	[descriere]	
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul speciilor rare de ortoptere, coleoptere și fluturi.
A.1	Presiune actuală	G01.03.02. Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	H01. Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre)
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Balabancea
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Poluarea afectează iremediabil habitatul speciei <i>Lycaena dispar</i> prin distrugerea plantelor gazdă și a surselor de nectar (plante cu flori).
A.1	Presiune actuală	J02. Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice (zone umede)
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

	[geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Balabanca
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Șanțurile de drenaj afectează dinamica inundării zonelor umede. Regimul hidric afectează direct habitatul speciei <i>Lycaena dispar</i> .
A.1	Presiune actuală	K03. Relații interspecifice faunistice
E.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Relații de tip prădător – pradă sau paraziți/parazitoizi și gazdele acestora.

Morimus funereus (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 855840 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
E.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Există drumuri asfaltate și neasfaltate care traversează situl, cum ar fi cele care leagă localitățile Horia-Nifon-Luncavița și Iulia-Valea Teilor-Niculițel.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și

		creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
E.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul coleopternelor mari și a fluturilor.
A.1	Presiune actuală	F03.02.01. Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)
E.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul speciilor rare de ortoptere, coleoptere și fluturi.
A.1	Presiune actuală	G01.03.01. Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate
E.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice

E.6	Detalii	Impactul este generat de tăierea și tractarea buștenilor.
A.1	Presiune actuală	G01.03.02. Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
E.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
E.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	K03. Relații interspecifice faunistice
E.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor	Scăzută

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Relații de tip prădător – pradă sau paraziți/parazitoizi și gazdele acestora.

Paracaloptenus caloptenoides (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 856 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01. Pășunatul intensiv
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.
A.1	Presiune actuală	B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele împădurite din sit unde există terenuri agricole în vecinătate.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Consecință indirectă a folosirii pesticidelor în lanurile agricole din apropierea pădurilor.
A.1	Presiune actuală	D01.02. Drumuri, autostrăzi
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Există drumuri asfaltate și neasfaltate care traversează situl, cum ar fi cele care leagă localitățile Horia-Nifon-Luncavița și Iulia-Valea Teilor-Niculițel.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul coleopterelor mari și a fluturilor.
A.1	Presiune actuală	F03.02.01. Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Uciderea sau colectarea deliberată a faunei de către oameni, mai ales în cazul speciilor rare de ortoptere, coleoptere și fluturi.
A.1	Presiune actuală	G01.03.02. Conducerea în afara drumului a

		vehiculelor motorizate
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Pe toate drumurile din sit circulă autovehicule, iar pe cele asfaltate autoturismele circulă cu viteză mare, ceea ce sporește riscul de impact și creșterea ratei de mortalitate în rândul insectelor care traversează zonele respective.
A.1	Presiune actuală	K03. Relații interspecifice faunistice
E.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice

E.6	Detalii	Relații de tip prădător – pradă sau paraziți/parazitoizi și gazdele acestora.
-----	---------	---

Plante

Campanula romanica (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 857 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul, unde se pășunează.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul, unde se pășunează. Animalele care pășunează, afectează habitatul și populația speciei, mai ales în condiții de suprapășunat.

Tabel 858841

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi

		afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.
--	--	---

Tabel 859

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Exemplarele din vecinătatea traseelor turistice pot fi afectat, prin distrugerea colectare, distrugerea habitatului, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 860

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezervație.

Himantoglossum caprinum (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 861 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de

		animale
E.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia poate fi afectată de pășunatul care se practică la marginea rezervației.

Tabel 862

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia poate fi afectată de colectarea ilegală.

Tabel 863

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia poate fi afectată de activitățile turistice.

Tabel 864

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.

***Moehringia jankae* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 865 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului, apărând și în zonele în care se pășunează.
E.4.	Intensitatea localizată a	Ridicată (R)

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului, apărând și în zonele în care se pășunează. Animalele care pășunează, afectează habitatul și populația speciei, mai ales în condiții de suprapășunat.

Tabel 866

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae Grisebach</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 867

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae Grisebach</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Exemplarele din vecinătatea traseelor turistice pot fi afectat, prin distrugerea colectare, distrugerea habitatului, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 868

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului.

IV.57. MUNTELE CONSUL

Spermophilus citellus (IV.57. Muntele Consul)**Tabel 869 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
E.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i> .
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În zonele limitrofe sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în zonele învecinate sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Tabel 870

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i> .
E.2	Localizarea impacturilor	A se vedea anexa hărți

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în numeroase zone din sit. Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, deranj, precum și de prezența câinilor ce însoțesc turmele și care vânează în mod activ mamiferele de talie mică întâlnite.

Tabel 871

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
E.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de popandai prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 872

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H06.01 Zgomot, poluare fonică
E.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In tot situl.

E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate genereaza un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.

Tabel 873

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa hărți
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	In tot situl.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Lacerta viridis (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 874 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A01. Cultivare
E.1	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Rez. Mt. Consul
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile din sit pare a fi redus doar la modul indirect, prin impactul eventual al pesticidelor, îngrășămintelor împrăștiate – obs. direct lângă Mt. Consul

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.01 Pășunatul intensiv al vacilor
E.1	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Rez. Mt. Consul
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este cel mai evident lângă ape, unde apar răscolirea cu copitele a sedimentului, poluarea apei cu dejecții.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.02. Pășunatul intensiv al oilor
E.1	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Rez. Mt. Consul
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.04. Pășunatul intensiv al caprelor
E.1	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Rez. Mt. Consul
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de	Medie

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea drastică a covorului ierbos și a vegetației arborescente/arbustive, eroziunea provocată de copite, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

Campanula romanica (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 875 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezeervație.

Tabel 876

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezeervație.

Tabel 877

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor

E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezervație.

***Centaurea thirkei* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 878 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Frecventă, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintază și în pădurile mai rare.

Tabel 879

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)

E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Frecvență, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintază și în pădurile mai rare.

Tabel 880

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Frecvență, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintază și în pădurile mai rare.

Tabel 881

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Frecvență, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintază și în pădurile mai rare.

Crocus chrysanthus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 882 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificate doar șase populații relictuale relativ mici. Aceasta este consecința suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din interiorul rezervației din ultimii 15 ani, care a dus la dispariția multor specii rare din interiorul său. Estimăm că și specia <i>Crocus chrysanthus</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 883

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

Tabel 884

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

Tabel 885

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

***Crocus reticulatus* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 886 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor	Ridicată (R)

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificate doar două populații relictuale relativ mici. Aceasta este consecința suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din interiorul rezervației din ultimii 15 ani, care a dus la dispariția multor specii rare din interiorul său. Estimăm că și specia <i>Crocus danubensis</i> va fi extinctă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 887

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

Tabel 888

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)

E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

Tabel 889

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

***Festuca callieri* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 890 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 891

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de	Conform hărții anexate.

	presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 892

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 893

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală

	Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.
--	--

***Gagea szovitzii* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 894 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinctă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 895

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinctă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 896

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinctă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 897

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinctă în circa 5 ani din această locație.

Moehringia jankae (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 898 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 899

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 900

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 901

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

***Silene compacta* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 902 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din perimetrul ariei protejate, ce

		a dus la dispariția multor altor specii rare din acest perimetru.
--	--	---

Tabel 903

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.

Tabel 904

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Muntele Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.

Tabel 905

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.

Stipa ucrainica (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 906 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

Tabel 907

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul,

		având rămasă o singură populație relictuală.
--	--	--

Tabel 908

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

Tabel 909

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

***Thymus zygioides* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 910 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.

	de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Tabel 911

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Tabel 912

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Tabel 913

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Păsări**Tabel 914 Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
E.1	Specia	Toate speciile de păsări
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Impactul acestor lucrări se resimte în apropierea stânelor și de-a lungul cărărilor turistice.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Acestea constituie un factor care poluează mediul, intervin în estetica peisajului și în primul rând constituie un pericol letal pentru unele specii de păsări și alte animale care pot consuma aceste ambalaje; Bourne, 1977; Pettit et al., 1981.

Tabel 915

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere

E.1.	Specia	Toate speciile de păsări, dar în special cele acvatice
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiune localizată punctiform în sit. N45.0279256, E28.5193552
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Într-o vale în partea nordică a rezervației, locație unei stâne unde sunt gunoaie depozitate în albia și la marginea pârâului. Totodată excrementele animalelor de asemenea poluează semnificativ apa de suprafață.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Poluarea apelor are impact negativ indirect asupra tuturor speciilor legate de habitatul acvatic, poluând pârâul aflat la limita rezervației.

Tabel 916

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
E.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației, atât pe pășuni cât și în zonele împădurite.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări, Teunissen și Hagemeyer 1999; Teunissen și Hagemeyer, 1999. Totodată sunt șanse mari pentru distrugerea pontei speciilor de păsări cuibăritoare pe sol prin bătorire.

Tabel 917

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită

E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată în zonele cu arbori/pădure de pe toată suprafața sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	În Rezervația Muntele Consul oile și caprele pasc intensiv pe toată suprafața sitului. Vegetația arbustivă care oricum crește încet din cauza climei aride este deprimată de pășunat. Câinii ciobănești pot găsi și omorâ exemplarele/ponta speciilor cuibăritoare protejate care au cuibul pe sol, de exemplu caprimulgul.

Tabel 918

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată pe toată suprafața sitului dar mai ales în apropierea traseelor turistice.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	În rezervația Muntele Consul se practică motocrosul.

Tabel 919

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi
E.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La o distanță minimă de 250 m la nord de rezervație se află DJ229 iar la o distanță minimă de 160 m la sud se află în drum de exploatare agricolă însemnată (drum de

		pământ). Drumuri/urme de căruțe se văd în marea parte a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S) - în cazul drumurilor comunale
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

Tabel 920

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată de-a lungul crestei. Muntele Consul este frecventat de un număr relativ mare de turiști.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Impactul direct este reprezentat de deranjul prezenței umane.

IV.58. DEALUL SARICA

Testudo graeca iberica (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 921 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	1210 <i>Testudo graeca iberica</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată de-a lungul crestei. Muntele Consul este frecventat de un număr relativ mare de turiști.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Impactul direct este reprezentat de deranjul prezenței

		umane.
--	--	--------

Allium saxatile (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 922 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Tabel 923

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Tabel 924

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Campanula romanica (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 925 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.

Tabel 926

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.

Tabel 927

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.

***Celtis planchoniana* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 928 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.

Tabel 929

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.

Tabel 930

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.

Centaurea gracilentă (IV.58. Dealul Sarica)**Tabel 931 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate	Conform hărții anexate.

	de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 932

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 933

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

***Crocus chrysanthus* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 934 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populații sporadice dar destul de dense în tot perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu populații dense, sporadice, cu peste 2300 indivizi observați în aria naturală protejată.

Tabel 935

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populații sporadice dar destul de dense în tot perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu populații dense, sporadice, cu peste 2300 indivizi observați în aria naturală protejată.

Tabel 936

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populații sporadice dar destul de dense în tot perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu populații dense, sporadice, cu peste 2300 indivizi observați în aria naturală protejată.

Crocus danubensis* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 937 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

Tabel 938

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate	Conform hărții anexate.

	de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

Tabel 939

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

***Dianthus nardiformis* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 940 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

Tabel 941

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

Tabel 942

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

***Ephedra distachya* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 943 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente (populații în rezervații situate în fondul forestier) din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 944

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente (populații în rezervații situate în fondul forestier) din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 945

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente (populații în rezervații situate în fondul forestier) din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

***Festuca callieri* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 946 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

Tabel 947

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a	Slabă (S)

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

Tabel 948

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

***Gagea szovitsii* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 949 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.

Tabel 950

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.

Tabel 951

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.

Galanthus plicatus* (Dealul Sarica)*Tabel 952 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 953

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 954

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Gymnospermium odessanum (IV.58. Dealul Sarica)**Tabel 955 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Tabel 956

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Tabel 957

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei

	de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Hierochloe repens (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 958 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500 exemplare.

Tabel 959

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500

		exemplare.
--	--	------------

Tabel 960

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500 exemplare.

Iris suaveolens (Dealul Sarica)

Tabel 961 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

Tabel 962

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

Tabel 963

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

***Lunaria annua* (IV.58 Dealul Sarica)**

Tabel 964 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbas) Hayek
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia frecventă în pădurea de pe grohotișul umed aflat imediat sub abruptul stâncos nordic de pe culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie bine reprezentată, la nivelul ariei naturale protejate fiind identificate cca. 5.800 exemplare.

Tabel 965

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbas) Hayek
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia frecventă în pădurea de pe grohotișul umed aflat imediat sub abruptul stâncos nordic de pe culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie bine reprezentată, la nivelul ariei naturale protejate fiind identificate cca. 5.800 exemplare.

Mercurialis ovata* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 966 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 967

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 968

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

***Moehringia grisebachii* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 969 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)

E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

Tabel 970

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

Tabel 971

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

***Moehringia jankae* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 972 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

Tabel 973

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

Tabel 974

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile	Medie (M)

	actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

***Allium siculum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 975 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

Tabel 976

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

Tabel 977

Cod	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

***Orchis purpurea* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 978 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 979

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 980

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Medie (M)
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Informații confidențiale
E.5.	Confidențialitate	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.

***Paeonia peregrina* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 981 E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	În partea de est a acesteia (trei mici populații).

	[descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia (trei mici populații).

Tabel 982 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În partea de est a acesteia (trei mici populații).
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia (trei mici populații).

Tabel 983 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În partea de est a acesteia (trei mici populații).
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este

		rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia (trei mici populații).
--	--	--

***Peucedanum ruthenicum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 984 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

Tabel 985 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

Tabel 986 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

Piptatherum virescens* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 987 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației. Populația este bine reprezentată, fiind înregistrate peste 1000 exemplare.

Tabel 988

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației. Populația este bine reprezentată, fiind înregistrate peste 1000 exemplare.

Platanthera chlorantha (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 989 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

Tabel 990 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile	Medie (M)

	actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

Tabel 991 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Plantanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

***Poa versicolor* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 992 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

Tabel 993 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

Tabel 994

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

Rumex tuberosus (IV.58. Dealul Sarica)**Tabel 842 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general

E.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.

Tabel 843 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.

Tabel 844 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor	Medie (M)

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.

***Sempervivum zeleborii* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 845 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

Tabel 846 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

Tabel 847 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Frecvență pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

Seseli besserianum* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 848 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.

Tabel 849 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.

Tabel 850 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.

***Spiraea crenata* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 851 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Medie (M)

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Tabel 852 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Tabel 853 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Stachys angustifolia* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 854 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.

Tabel 855 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.

Tabel 856 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.

Stipa ucrainica (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 857 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie freventă pe pajiștile stepice din rezervație, bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.

Tabel 858 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie freventă pe pajiștile stepice din rezervație,

		bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.
--	--	---

Tabel 859 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă pe pajiștile stepice din rezervație, bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.

***Thymus zygoides* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 860 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Tabel 861 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Tabel 862 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Toate speciile de păsări

Tabel 863 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F05.04 braconaj
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice

E.6.	Detalii	Conform informațiilor primite de la localnici se braconază mult în sit, braconajul are efect negativ direct asupra speciei de păsări.
------	---------	---

Tabel 864 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
E.1	Specia	Toate speciile de păsări
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Impactul acestor lucrări se resimte peste tot în sit.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Impact scăzut, deși puține gunoaie dar se găsesc în multe locuri în sit, mai ales de-a lungul potecii turistice.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Este un impact al cărei efect se resimte pe un termen lung.

Tabel 865 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune prezentă pe toate pajiștile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări (Teunissen și Hagemeijer 1999; Teunissen și Hagemeijer, 1999).

Tabel 866 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În rezervația Șarica sunt 2 drumuri de acces din Est și Vest: În partea vestică accesul în sit este limitat de o barieră. Există și un drum de acces agricol din Sud, însă acesta nu pătrunde direct în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S) - în cazul drumurilor comunale
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare și facilitare prezenței umane în rezervație.

Tabel 1020 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată lungimea rezervației se află o potecă turistică.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Tabel 1021 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.

	[geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Vânătoarea și alte activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 1022

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B01.02 plantare artificială, pe teren deschis (copaci nenativi)
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În partea sud-centrală a rezervației se află mai multe pâlcuri de conifere, necaracteristice zonei.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența pinilor duce la acidifierea solului și în general la alterarea condițiilor pedologice.

IV.61. CARASAN-TEKE

Testudo graeca iberica (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 867 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată lungimea rezervației se află o potecă turistică.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor	Scăzută (S)

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

***Achillea alexandri* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 868 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate două populații foarte mici, la sud-vest și nord-est de vf. Teke, una una în afara limitelor ariei protejate, însumând 18 indivizi. .

Tabel 869 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate două populații foarte mici, la sud-vest și nord-est de vf. Teke, una una în afara limitelor ariei protejate, însumând 18 indivizi. .

***Achillea clypeolata* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 870 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate opt mici locații ale speciei aflate numai în arealul dealului Teke și în cea mai sudică poiană din Rezervația Naturală Carasan – Teke.

Tabel 871 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate opt mici locații ale speciei aflate numai în arealul dealului Teke și în cea mai sudică poiană din Rezervația Naturală Carasan – Teke.

Achillea ochroleuca* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 872 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate trei locații în poieni cu substrat pietros pe vârful Carasan și pe flancul sudic al acestuia, însumând 1100 indivizi. .

Tabel 873 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate trei locații în poieni cu substrat pietros pe vârful Carasan și pe flancul sudic al acestuia, însumând 1100 indivizi. .

***Astragalus vesicarius* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 874 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

E.6.	Detalii	Subspecia are doar două mici populații pe Dl. Teke.
------	---------	---

Tabel 875 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Subspecia are doar două mici populații pe Dl. Teke.

***Centaurea marschalliana* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 876 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate două locații în arealul Dealului Teke, una în afara limitelor rezervației.

Tabel 877 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Au fost identificate două locații în arealul Dealului Teke, una în afara limitelor rezervației.

***Centaurea thirkei* (IV.61. Carasan - Teke)**

Tabel 878 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie este frecventă în rezervație, fiind identificați peste 120.000 indivizi. Specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice

Tabel 879 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a	Scazută (S)

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie este frecventă în rezervație, fiind identificați peste 120.000 indivizi. Specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice

Cephalanthera rubra (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 880 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	A fost identificată o singură păpuție în rezervație, populație în pădurile de la vest de vf. Teke. .

Tabel 881 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	A fost identificată o singură păpuție în rezervație, populație în pădurile de la vest de vf. Teke. .

Crocus chrysanthus* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 882 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată o singură populație mică, la vest de vârful Teke.

Tabel 883 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată o singură populație mică, la vest de vârful Teke.

Crocus danubensis* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 884 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N.

		Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, aflată în nordul poienii de pe Dealul Carasan.

Tabel 885 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, aflată în nordul poienii de pe Dealul Carasan.

***Dianthus andrzejowskianus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 886 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a	Scazută (S)

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, la periferia sudică a rezervației, puțin în afara acesteia.

Tabel 887 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, la periferia sudică a rezervației, puțin în afara acesteia.

***Gagea szovitsii* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 888 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, prin două populații de mici dimensiuni.

Tabel 889 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor

E.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, prin două populații de mici dimensiuni.

***Galanthus plicatus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 890 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 891 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile	Scazută (S)

	actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

***Gymnospermium odessanum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 892 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia are populații mari pe culmea ce se desprinde spre sud din vf. Carasan și în poienile din vf. Teke.

Tabel 893 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia are populații mari pe culmea ce se desprinde spre sud din vf. Carasan și în poienile din vf. Teke.

***Hierochloe repens* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 894 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	A fost identificată o singură populație, izolată pe stâncării la sud-vest de vf. Teke.

Tabel 895 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezevației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	A fost identificată o singură populație, izolată pe stâncării la sud-vest de vf. Teke.

Iris suaveolens* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 896 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie este frecventă în poienile din cele două vărfuri principale, Carasan și Teke.

Tabel 897 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie este frecventă în poienile din cele două vărfuri principale, Carasan și Teke.

***Mercurialis ovata* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 898 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație, adeseori prezent și în interiorul

	pădurilor.
--	------------

Tabel 899 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație, adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

***Chaerophyllum nodosum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 900 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	În Rezervația Naturală Carasan – Teke specia este frecventă în habitatele forestiere.

Tabel 901 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate	Conform hărții anexate.

	de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	În Rezervația Naturală Carasan – Teke specia este frecventă în habitatele forestiere.

***Allium siculum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 902 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în rezervația Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în regiunea studiată, dar mai ales între rezervațiile naturale Carasan – Teke și Edirlen.

Tabel 903 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în rezervația Carasan – Teke.

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în regiunea studiată, dar mai ales între rezervațiile naturale Carasan – Teke și Edirlen.

Anacamptis morio (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 904 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia are o singură populație, pe versantul cu expoziție nord-vestică al Dealului Carasan.

Tabel 905 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

E.6.	Detalii	Specia are o singură populație, pe versantul cu expoziție nord-vestică al Dealului Carasan.
------	---------	---

Orchis purpurea (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 906 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Carasan - Teke, având o singură populație mică imediat la nord de limita rezervației.

Tabel 907 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Carasan - Teke, având o singură populație mică imediat la nord de limita rezervației.

Ornithogalum amphibolum (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 908 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Foarte rară în perimetrul Rezervației Carasan – Teke, o singură populație mică, situată chiar pe limita nordică a rezervației, pe Dl. Teke.

Tabel 909 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Foarte rară în perimetrul Rezervației Carasan – Teke, o singură populație mică, situată chiar pe limita nordică a rezervației, pe Dl. Teke.

Paeonia peregrina* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 910 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia, este comună în Dealurile Niculițelului și este, la fel, comună în pădurile din rezervația Carasan – Teke și din afara acesteia.

Tabel 911 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia, este comună în Dealurile Niculițelului și este, la fel, comună în pădurile din rezervația Carasan – Teke și din afara acesteia.

***Paeonia tenuifolia* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 912 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor	Scazută (S)

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, reprezentată de 7 mici locații, toate numai pe Dealul Teke sau în apropierea acestuia.

Tabel 913 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, reprezentată de 7 mici locații, toate numai pe Dealul Teke sau în apropierea acestuia.

***Peucedanum ruthenicum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 914 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă prin 2 populații mici, în pajiștile petrofile din Dealul Carasan și Dealul Teke. În al doilea caz însă,

	populația se află puțin în afara rezervației.
--	---

Tabel 915 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă prin 2 populații mici, în pajiștile petrofile din Dealul Carasan și Dealul Teke. În al doilea caz însă, populația se află puțin în afara rezervației.

***Piptatherum virescens* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 916 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Carasan – Teke.

Tabel 917 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Carasan – Teke.

***Pyrus elaeagrifolia* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 918 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, în general în luminișurile de pe traseul turistic. Nu au fost identificate în teren exemplare tinere. Nu se cunosc cauzele, însă presiunea turismului ar putea afecta într-o oarecare măsură dezvoltarea acesteia.

Tabel 919 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de	Conform hărții anexate.

	presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, în general în luminișurile de pe traseul turistic. Nu au fost identificate în teren exemplare tinere. Nu se cunosc cauzele, fiind necesare studii mai aprofundate.

***Scorzonera mollis* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 920 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke. Două populații mici în arealul Dealului Teke, în cea mai mare parte dincolo de limita rezervației.

Tabel 921 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke. Două populații mici în arealul Dealului Teke, în cea mai mare parte dincolo de limita rezervației.

Sempervivum zeleborii (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 922 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul dealului Carasan.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Este frecventă numai în pajiștile stâncoase din jurul vârfului Carasan.

Tabel 923 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul dealului Carasan.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Scazută (S)

	speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Este frecventă numai în pajiștile stâncoase din jurul vârfului Carasan.

Sternbergia colchiciflora (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 924 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Carasan – Teke, fiind identificată în 6 mici locații în arealul Dealului Teke.

Tabel 925 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Carasan – Teke, fiind identificată în 6 mici locații în arealul Dealului Teke.

Stipa ucrainica (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 926 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie sporadică în cadrul Rezervației Naturale Carasan - Teke, mai mult pe suprafețe plane. Patru populații relativ mici au fost identificate.

Tabel 927 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie sporadică în cadrul Rezervației Naturale Carasan - Teke, mai mult pe suprafețe plane. Patru populații relativ mici au fost identificate.

Tanacetum millefolium* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 928 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev (L.) Tzvelev

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în poienile din interiorul rezervației Carasan – Teke.

Tabel 929 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev (L.) Tzvelev
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în poienile din interiorul rezervației Carasan – Teke.

***Thymus zygoides* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 930 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile	Scazută (S)

	actuale asupra speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia larg răspândită în rezervația Carasan – Teke în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* (mai ales pe substrat pietros).

Tabel 931 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia larg răspândită în rezervația Carasan – Teke în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* (mai ales pe substrat pietros).

Toate speciile de păsări

Tabel 932 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată în zonele cu pășuni.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor

		duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări, Teunissen și Hagemeijer 1999; Teunissen și Hagemeijer, 1999. Animalele pot distruge direct exemplarele/ponta speciilor cuibăritoare pe sol de exemplu ciocârliei.
--	--	--

Tabel 933 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Vânătoarea și alte activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit. Au fost găsite mai multe cartușe în pădurile din rezervație care provin din vânătoare/braconaj.

Tabel 1090 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F05.04 braconaj
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Au fost găsite mai multe cartușe în pădurile din rezervație care provin din vânătoare/braconaj.

Tabel 1091 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1.	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Rezervația Carasan-Teke este foarte accesibilă, are practic o rețea de drumuri de pământ, însă intensitatea circulației este ne semnificativă.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S) - în cazul drumurilor comunale
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

Tabel 1092 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În rezervația Carasan-Teke există marcaje turistice, însă numărul turiștilor care frecventează zona este destul de redusă / ne semnificativă..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

IV.64 EDIRLEN

Testudo graeca iberica (IV.64. Edirlen)

Tabel 1093 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de	În rezervația Edirlen există marcaje turistice,

	presiunile actuale asupra speciei [descriere]	însă numărul turiștilor care frecventează zona este destul de redusă / nesemnificativă..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Campanula romanica (IV.64. Edirlen)

Tabel 1094 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În rezervația Edirlen există marcaje turistice, însă numărul turiștilor care frecventează zona este destul de redusă / nesemnificativă..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Tabel 1095 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncării și rară în habitatul 62C0*. Specia este afectată de pășunatul care se interiorul rezervației.

Tabel 1096 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncării și rară în habitatul 62C0*. Specia este afectată de pășunatul care se interiorul rezervației.

Centaurea gracilentă (IV.64. Edirlen)**Tabel 1097 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În rezervația Edirlen există marcaje turistice, însă numărul turiștilor care frecventează zona este destul de redusă / ne semnificativă..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Tabel 1098 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i>)

		Brandza)
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în interiorul rezervației.

Tabel 1099 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilenta</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în interiorul rezervației.

***Festuca callieri* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 1100 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.

	[descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500 indivizi.

Tabel 1101 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Slabă (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500 indivizi.

Tabel 1102 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500

		indivizi.
--	--	-----------

***Galantus plicatus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 1103 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1104 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1105 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de	Specia este comună pe tot teritoriul ariei

	presiunile actuale asupra speciei [descriere]	naturale protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

***Mercurialis ovata* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 1106 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1107 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Scăzută (S)

	speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1108 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

***Moehringia jankae* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 934 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
------	---------	---

Tabel 935 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 936 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

***Chaerophyllum nodosum* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 937 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de	Conform hărții anexate.

	presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 938 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 939 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Scazută (S)

	speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Nectaroscordum siculum (IV.64. Edirlen)

Tabel 940 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 941 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere

		din Rezervația Naturală Edirlen.
--	--	----------------------------------

Tabel 942 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

***Paeonia peregrina* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 943 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 944 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 945 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

***Piptatherum virescens* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 946 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

	[descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 947 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 948 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere

		din Rezervația Naturală Edirlen.
--	--	----------------------------------

***Silene compacta* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 949 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 950 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 951 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

***Stachys angustifolia* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 952 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.

Tabel 953 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)

E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi

Tabel 954 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.

***Thymus zygoides* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 955 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 956 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 957 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Toate speciile de păsări

Tabel 958 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
E.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.

	[geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată în zonele cu pășuni.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări (Teunissen și Hagemeijer 1999; Teunissen și Hagemeijer, 1999).

Tabel 959 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată în toate pădurile.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul intens în păduri distruge flora și periclitează cuibărirea pe sol a unor specii de păsări.

Tabel 1135 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
E.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului.

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Vânătoarea și alte activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 960 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F05.04 braconaj
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Activitățile umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 961 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Rezervația Edirlen fiind foarte accesibilă, poate fi ținta practicanților sporturilor motorizate off-road.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Activitățile umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 962 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi
E.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Rezervația Edirlen este foarte accesibilă, are mai multe drumuri de pământ, însă intensitatea circulației este ne semnificativă.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

Tabel 963 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată pe creastă – este potecă turistică.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

IV.71. DEALUL MÂNDREȘTI

Tabel 964 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.02. Pășunatul ne-intensiv al oilor
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor	În marginea rezervației.

	cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

Tabel 965 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.04. Pășunatul ne-intensiv al caprelor
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În marginea rezervației.
E.4	Intensitatea localizata a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidentialitate	Informatii publice
E.6	Detalii	Impactul este generat de reducerea covorului ierbos, precum și de câinii ce însoțesc turmele.

***Crocus chrysanthus* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 966 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.)
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 967 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 968 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 969 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

***Moehringia jankae* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 970 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 971 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 972 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 973 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

***Paliurus spina-christi* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 974 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Întreaga suprafață a ariei protejate.

	[descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate. Pășunatul afectează puternic dezvoltarea indivizilor tineri afectând în același timp și exemplarele mature.

Tabel 975 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate.

Tabel 976 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate.

Tabel 977 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate.

Sternbergia colchiciflora* (IV.71. Dealul Mândrești)*Tabel 978 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 979 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 980 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 981 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

E.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.
------	---------	--

***Stipa ucrainica* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 982 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 983 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 984 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 985 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

***Thymus zygioides* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 986 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 987 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 988 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 989 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides Grisebach</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Toate speciile de păsări**Tabel 990 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări (Teunissen și Hagemeyer 1999; Teunissen și Hagemeyer, 1999). De asemenea animalele pot distruge direct ponta speciilor cuibăritoare pe sol.

Tabel 991 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi
E.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La o distanță minimă de 260 m de rezervație se află drumul asfaltat DC229D și la o distanță minimă de 140 m se află D 229E – drum de pământ/piatră.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S) - în cazul drumurilor comunale
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

Tabel 992 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiune localizată pe creasta dealului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	O potecă turistică duce la crucea aflată pe vârful dealului.

Tabel 993 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D.02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	La o distanță minimă de 260 m de rezervație lângă drumul DC229D se află o linie electrică aeriană.

	[descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Liniile electrice pot produce mortalitate prin electrocutare speciilor de păsări (conectorii de pe stâlpi), dar și prin coliziune, reprezentând una dintre principalele cauze de mortalitate la speciile de păsări.

Tabel 994 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
E.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Au fost găsite mai multe cartușe la limita rezervației. Probabil se vânează păsările de baltă din habitatele acvatice localizate în afara rezervației, însă nu putem exclude nici vânătoarea de ciocârlii în teritoriul ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Au fost găsite mai multe cartușe la limita rezervației.

Tabel 995 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F05.04 braconaj
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Au fost găsite mai multe cartușe la limita rezervației. Probabil se vânează păsările de baltă din habitatele acvatice localizate în afara rezervației, însă nu putem exclude nici vânătoarea de ciocârlii în teritoriul ariei protejate.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)

E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Au fost găsite mai multe cartușe la limita rezervației.

IV.72. MANASTIREA COCOȘ

Testudo graeca iberica (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 996 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
E.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate zonele împădurite din sit în care se fac exploatare forestiere.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Transportul materialului lemnos poate genera mortalități.

Asparagus verticillatus (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 997 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Tabel 998 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Tabel 999 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Buglossoides czernjajevii (IV.72. Manastirea Cocos)**Tabel 1000 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii (Klokov) Czerep.</i>

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Tabel 1001 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Tabel 1002 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)

E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Celtis planchoniana (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 1003 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Tabel 1004 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Tabel 1005 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Centaurea gracilentă (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 1006 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

Tabel 1007 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	S (Scăzută)

	speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

Tabel 1008 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentia</i> Velen.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

***Crocus chrysanthus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1009 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

Tabel 1010 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

Tabel 1011 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

Dianthus andrzejowskianus* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 1012 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate	Specia a fost identificată în două mici locații în

	de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*

Tabel 1013 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapalł.) Kulcz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*

Tabel 1014 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapalł.) Kulcz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație,

preferând habitatele 40C0* și 62C0*

***Galanthus plicatus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1015 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1016 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1017 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor

E.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

***Mercurialis ovata* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1018 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Tabel 1019 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.

	[descriere]	
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Tabel 1020 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

***Chaerophyllum nodosum* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1021 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Tabel 1022 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Tabel 1023 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Piptatherum virescens (IV.72. Manastirea Cocos)**Tabel 1024 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de	Conform hărții anexate.

	presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Tabel 1025 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Tabel 1026 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	S (Scăzută)

	speciei	
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

***Rumex tuberosus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1027 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

Tabel 1028 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

Tabel 1029 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

***Scorzonera mollis* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1030 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

Tabel 1031 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

Tabel 1032 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

Sempervivum zeleborii* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 1033 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Tabel 1034 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.

E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Tabel 1035 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii Schott</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

***Sternbergia colchiciflora* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1036 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locație.

Tabel 1037 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locației.

Tabel 1038 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locației.

Thymus zygoides* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 1039 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
E.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Tabel 1040 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
E.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Tabel 1041 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
E.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	S (Scăzută)
E.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

E.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.
------	---------	--

Toate speciile de păsări

Tabel 1042 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G05 Alte intruziuni și dezechilibre umane
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	difuzarea slujbelor din difuzoare cu Deranjul este reprezentat de mănăstirea Cocoș unde se difuză slujbele cu voce tare de mai multe ori/zi
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Infomații publice
E.6.	Detalii	Difuzarea slujbelor din difuzoare cu voce tare de mai multe ori/zi are un efect negativ direct asupra speciilor de păsări.

Tabel 1043 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
E.1	Specia	Toate speciile de păsări
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Impactul acestor lucrări se resimte peste tot în sit.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului, dar mai ales pe poteca de pe creastă.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Deșeuri aruncate de turiști/enoriași peste tot în rezervație dar mai ales lângă poteca dintre crucile aflate pe deal.

Tabel 1044 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	E01 Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)
E.1	Specia	Toate speciile de păsări
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Mănăstirea Cocoș.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Apropierea mănăstirii cocoș reprezintă un factor de antropizare în zonă.

Tabel 1045 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea localizată mai ales în habitatele deschise/semideschise și pășunile din rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări (Teunissen și Hagemeijer 1999; Teunissen și Hagemeijer, 1999).

Tabel 1046 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări

E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea localizată în zonele împădurite ale rezervației.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Urme de oi/capre s-au găsit și în rezervație.

Tabel 1047 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

A.1.	Presiune actuală	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea localizată pe potecile folosite de turiști, mai ales enoriași.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Există traseu marcat care duce până la crucea din vârf, apoi se continuă și traversează situl.

Tabel 1048 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.02 Drumuri, autostrăzi
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]Există traseu turistic	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Drumul asfaltat care duce la Mănăstire se află la o distanță minimă de 350 m de rezervație. În ciuda mărimii rezervației sunt mai multe drumuri de pământ în rezervație.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de

	habitat, zgomot, poluare.
--	---------------------------

Tabel 1049 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D.02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate
E.1.	Specia	Toate speciile de păsări
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	La o distanță minimă de 160 m de rezervație trece linia electrică aeriană de înaltă tensiune.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M)
E.5.	Confidențialitate	Informații publice
E.6.	Detalii	Linii electrice pot produce mortalitate prin electrocutare speciilor de păsări (conectorii de pe stâlpi), dar și prin coliziune, reprezentând una dintre principalele cauze de mortalitate la speciile de păsări.

5.3.. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Mamifere

Lutra lutra (ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean)

Tabel 1050 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E03 Descarcări
F.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Tabel 1051 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement
F.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate medie
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1052 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	G01.01 Sporturi nautice
F.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea Anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Lacul Horia precum și toate cursurile și suprafețele de apă care sunt incluse sau se găsesc în vecinătatea sitului.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate medie
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele de mal care constituie habitat favorabil pentru numeroase specii de mamifere.

Mesocricetus newtoni (ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean)

Tabel 1053 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.01 Agricultură intensivă
F.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de	A se vedea anexa Hărți

	amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	In aproape toate zonele cultivate de lângă sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1054 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	In aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1055 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor
F.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizata a	- intensitate ridicată

	impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1056 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04.01.04 Pășunatul intensiv al caprelor
F.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1057 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
F.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1058 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri

		provenite din baze de agreement
F.1	Specia	2614 <i>Mesocricetus newtoni</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Este o activitate care produce un deranj semnificativ în zonele ce constituie habitat favorabil pentru speciile de mamifere.

***Mustela eversmanii* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 1059 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Tabel 1060 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
F.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).

F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Tabel 1061 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
F.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 1062 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
F.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmanii</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	In tot situl.

	[descriere]	
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Această activitate genereaza un impact semnificativ asupra speciilor de maifere.

Tabel 1063 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
F.1	Specia	2634 <i>Mustela eversmannii</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativa a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

***Rhinolophus ferrumequinum* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 1064 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B07 Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor.
F.1	Specia	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Harti
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată

F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1065 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune
F.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	In partea nordică a sitului unde există turbine eoliene.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1066 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	J02.08 Creșterea nivelului apelor subterane / recircularea artificială a apelor subterane.
F.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	In zona Iulia și zona Somova.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	In cazul în care acesta Amenințare apare în zonele cu adaposturi estivale sau de hibernare ale speciilor de lilieci din sit, impactul asupra coloniilor de lilieci este semnificativ.

Tabel 1067 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
F.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In tot situl.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Există numeroase drumuri asfaltate care traversează sau flanchează situl, și de asemenea drumuri nemodernizate pe care însă se circulă destul de frecvent și care constituie elemente de barieră în calea dispersiei naturale a mamiferelor. De asemenea lipsa aliniamentelor de arbori din lungul șoselelor sau a perdelelor de protecție dintre tarlalele agricole, constituie factori limitativi pentru diferite specii de maifere mici, inclusiv lilioci.

Tabel 1068 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
F.1	Specia	<i>1304 Rhinolophus ferrumequinum</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Harti
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In toate zonele forestiere din sit și din vecinătatea acestuia în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabanca, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice

F.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.
-----	---------	---

Sicista subtilis (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1069 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Tabel 1070 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
F.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Tabel 1071 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
F.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de rozătoare prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 1072 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
F.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201)
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Harti
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de mamifere.

Tabel 1073 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
F.1	Specia	2022 <i>Sicista subtilis</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat	A se vedea anexa Hărți

	de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Spermophilus citellus (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean și IV.57. Muntele Consul)

Tabel 1074 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	(ROSCI0201) - intensitate ridicată; (IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Tabel 1075 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
F.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți

F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Tabel 1076 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
F.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	(ROSCI0201) - intensitate ridicată; (IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de rozătoare prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 1077 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
F.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Harti
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.

F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	(ROSCI0201) - intensitate ridicată; (IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Această activitate genereaza un impact semnificativ asupra speciilor de mamifere.

Tabel 1078 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
F.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Harti
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	In toate zonele pășunate din sit (în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița).
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei	(ROSCI0201) - intensitate ridicată; (IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Vormela peregusna (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1079 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenintarile viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	<i>2636 Vormela peregusna (ROSCI0201).</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra speciei [descriere]	În aproape toate zonele cultivate de lângă sit există tendința extinderii suprafețelor agricole în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizata a	- intensitate medie

	impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1080 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
F.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate ridicată
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1081 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
F.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate medie
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de mustelide prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 1082 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
F.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de mai jos.

Tabel 1083 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
F.1	Specia	2636 <i>Vormela peregusna</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate zonele pășunate din sit, în zona Somova, Parcheș, Luncavița/Cetățuia, Nifon, Căprioara, Hamcearca, Balabancea, Florești, Horia, Izvoarele, Alba, Trestenic, Poșta, Telița.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	- intensitate medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Amfibieni și reptile

***Bombina bombina* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 1084 F Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea

		temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	L. Horia, limita sit în zona Măn. Saon - Dealul Mândrești
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie.
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

Tabel 1085 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Harti
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	L. Horia, limita sit în zona Măn. Saon - Dealul Mândrești
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată.
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

Elaphe quatuorlineata (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1086 F: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)

F.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Z. Horia-Balabancea
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

Testudo graeca (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean);

Tabel 1087 F: pentru Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații: z. Cetățuia, Somova-Parheș, Trestenic, Niculițel rez. Dealul Sarica, Rez. Dealul Mândrești, rezervațiile Dealul Sarica, Edirlen, Carasan-Teke, Mănăstirea Cocoș etc.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

Tabel 1088 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon. A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații: z. Cetățuia, Somova-Parceș, Trestenic, Niculițel rez. Dealul Sarica, Rez. Dealul Mândrești, rezervațiile Dealul Sarica, Edirlen, Carasan-Teke, Mănăstirea Cocoș etc.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

Nevertebrate

Bolbelasmus unicornis (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1089 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04.01. Pășunatul intensiv
F.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.

Cerambyx cerdo (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1090 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B02.04. Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare
F.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl unde se fac exploatări forestiere.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Multe specii de coleoptere depun ponta pe arbori uscați sau în curs de uscare, deci îndepărtarea acestora va duce la întreruperea ciclului lor de viață.
E.1	Amenințare viitoare	B06. Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
F.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.

Lycaena dispar (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**Tabel 1091 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.

F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Distrugerea habitatelor naturale prin arare și însămânțare cu plante de cultură.

Morimus funereus (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1092 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B02.04. Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscure
F.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Multe specii de coleoptere depun ponta pe arbori uscați sau în curs de uscure, deci îndepărtarea acestora va duce la întreruperea ciclului lor de viață.
E.1	Amenințare viitoare	B06. Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
F.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă

		de către animalele care pasc.
--	--	-------------------------------

Paracaloptenus caloptenoides (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1093 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04.01. Pășunatul intensiv
F.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.
E.1	Amenințare viitoare	B06. Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
F.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidentialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	Prin pășunat este distrus habitatul speciei, iar larvele și adulții sunt omorâți prin călcarea directă de către animalele care pasc.

Campanula romanica (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)

Tabel 1094 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul, unde se pășunează.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul, unde se pășunează. Animalele care pășunează, afectează habitatul și populația speciei, mai ales în condiții de suprapășunat.

Tabel 1095 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1096 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul

	speciei [descriere]	Consul. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Exemplarele din vecinătatea traseelor turistice pot fi afectat, prin distrugerea colectare, distrugerea habitaului, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1097 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezervație.

Tabel 1098 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Schimbarea temperaturii și extremele pot conduce la declinul populației speciei și posibil la modificări în structura habitatului specific.

Tabel 1099 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie relativ rară pe stâncăriile din nordul sitului. În partea de sud apare doar pe stâncăriile de pe Dealul Consul.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Seceta și precipitațiile reduse pot conduce la declinul și posibil la modificări în structura habitatului specific.

Himantoglossum caprinum (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**Tabel 1100 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia poate fi afectată de pășunatul care se practică la marginea rezervației.

Tabel 1101 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației

F.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia poate fi afectată de exploatarea forestieră în habitatul acesteia.

Tabel 1102 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia poate fi afectată de colectarea ilegală.

Tabel 1103 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia poate fi afectată de activitățile turistice.

Tabel 1104 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.

Tabel 1105 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1106 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie extrem de rară în arealul studiat, unde s-a putut identifica un singur exemplar, în apropierea Dealui Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

***Moehringia jankae* (ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean)**

Tabel 1107 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului, apărând și în zonele în care se pășunează.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Ridicată (R)

	speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului, apărînd și în zonele în care se pășunează. Animalele care pășunează, afectează habitatul și populația speciei, mai ales în condiții de suprapășunat.

Tabel 1108 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Conform hărții anexate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
F.5.	Confidențialitate	Scăzută (S)
F.6.	Detalii	Informații confidențiale

Tabel 1109 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului. Impactul este prezent în zona frecventată de vizitatori.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Exemplele din vecinătatea traseelor turistice pot fi afectat, prin distrugerea colectare, distrugerea habitatului, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1110 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae Grisebach</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului.

Tabel 1111 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae Grisebach</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Schimbarea temperaturii și extremele pot conduce la declinul populației speciei și posibil la modificări în structura habitatului specific.

Tabel 1112 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae Grisebach</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specie frecventă în arealele stâncoase din partea nordică și sudică a sitului.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Seceta și precipitațiile reduse pot conduce la declinul poate conduce la declinul populației speciei și posibil la modificări în structura habitatului specific.

IV.57. MUNTELE CONSUL

Spermophilus citellus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 1113 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In zonele limitrofe sitului.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informatii publice
F.6	Detalii	

Tabel 1114 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
F.1	Specia	1336 <i>Spermophilus citellus</i> (ROSCI0201).
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In tot situl.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată
F.5	Confidențialitate	Informatii publice

F.6	Detalii	
-----	---------	--

Tabel 1115 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
F.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în multe zone din sit. Impactul este generat de reducerea populațiilor de rozatoare prin utilizarea de capcane și alte metode de combatere.

Tabel 1116 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H06.01 Zgomot, poluare fonică
F.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	In tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate generează un impact semnificativ asupra speciilor de maiifere.

Tabel 1117 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
F.1	Specia	<i>1336 Spermophilus citellus.</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	A se vedea anexa Hărți
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În tot situl.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	(IV.57 Muntele Consul) - intensitate ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Această activitate se practică în mod frecvent în diferite zone ale sitului. Impactul este generat de reducerea semnificativă a habitatelor naturale de care unele specii sunt strâns dependente.

Lacerta viridis (IV.57. Muntele Consul)**Tabel 1118 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Rez. Mt. Consul
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

Campanula romanica (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 1119 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezervație.

Tabel 1120 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezervație.

Tabel 1121 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezeervație.

Tabel 1122 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezeervație.

Tabel 1123 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Dealul Consul.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncăriile din rezeervație.

***Centaurea thirkei* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 1124 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Frecventă, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintea și în pădurile mai rare.

Tabel 1125 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Frecventă, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintea și în pădurile mai rare.

Tabel 1126 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului	Scăzută (S)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Frecventă, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintea și în pădurile mai rare.

Tabel 1127 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Frecventă, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintea și în pădurile mai rare.

Tabel 1128 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Frecventă, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintea și în pădurile mai rare.

Tabel 1129 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Frecventă, aprox. 80.000 exemplare, în arealele de poieni cu substrat pietros, adesea înaintează și în pădurile mai rare.

Crocus chrysanthus* (IV.57. Muntele Consul)*Tabel 1130 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificate doar șase populații relictuale relativ mici. Aceasta este consecința suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din interiorul rezervației din ultimii 15 ani, care a dus la dispariția multor specii rare din interiorul său. Estimăm că și specia <i>Crocus chrysanthus</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 1131 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

Tabel 1132 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

Tabel 1133 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

Tabel 1134 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

Tabel 1135 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar șase locații.

Crocus reticulatus (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 1136 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificate doar două populații relictuale relativ mici. Aceasta este consecința suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din interiorul rezervației din ultimii 15 ani, care a dus la dispariția multor specii rare din interiorul său. Estimăm că și specia <i>Crocus danubensis</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 1137 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

Tabel 1138 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

Tabel 1139 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

Tabel 1140 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

Tabel 1141 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată doar două locații.

***Festuca callieri* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 1142 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 1143 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 1144 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 1145 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 1146 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Tabel 1147 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația Naturală Dealul Consul, aproximativ 18.000 exemplare.

Gagea szovitzii (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 1148 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 1149 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 1150 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate

F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 1151 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 1152 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

Tabel 1153 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică pe Dealul Consul, unde mai există trei populații relativ mari, ce se restrâng în continuu din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine din rezervație. Estimăm că și specia <i>Gagea szovitsii</i> va fi extinsă în circa 5 ani din această locație.

***Moehringia jankae* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 1154 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 1155 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 1156 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 1157 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 1158 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Tabel 1159 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din arealul Dealului Consul, peste 80.000 de exemplare.

Silene compacta (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 1160 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, din cauza suprapășunatului de tip industrial cu ovine și capre din perimetrul ariei protejate, ce a dus la dispariția multor altor specii rare din acest perimetru.

Tabel 1161 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.
------	---------	---

Tabel 1162 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.

Tabel 1163 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.

Tabel 1164 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.

Tabel 1165 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este în curs de extincție în arealul Rezervației Naturale Dealul Consul, fiind identificate doar 83 exemplare.

***Stipa ucrainica* (IV.57. Muntele Consul)**

Tabel 1166 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

Tabel 1167 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

Tabel 1168 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.
------	---------	--

Tabel 1169 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

Tabel 1170 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

Tabel 1171 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Conform hărții anexate.

	viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în cadrul Rezervației Naturale Dealul Consul, având rămasă o singură populație relictuală.

Thymus zygoides (IV.57. Muntele Consul)

Tabel 1172 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Tabel 1173 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală

	Dealul Consul, pe substrat pietros.
--	-------------------------------------

Tabel 1174 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Tabel 1175 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Tabel 1176 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Tabel 1177 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întregul habitat al speciei de pe suprafața ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este larg răspândită în Rezervația Naturală Dealul Consul, pe substrat pietros.

Toate speciile de păsări

Tabel 1178 F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
F.1	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Această amenințare se resimte peste tot în sit.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Este un impact al cărui efect se resimte pe un termen lung. Este reprezentat de gunoaiele aruncate

		de turiști și ciobani.
--	--	------------------------

Tabel 1179 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări, dar în special cele acvatice
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În zona terenurilor agricole din apropierea sitului, mai ales pe malul pârâului din limita nordică. De asemenea în văile unde stâna este lângă apă.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Poluarea apelor are impact negativ indirect asupra tuturor speciilor legate de habitatul acvatic.

Tabel 1180 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon – toată suprafața rezervației.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare prezentă pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Toată rezervația Muntele Consul este suprapășunată și acesta foarte probabil nu se va schimba în viitorul apropiat.

Tabel 1181 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon – toate zonele cu

	speciei [geometrie]	arbori/arbuști a rezervației.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în zonele cu păduri.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Toată rezervația Muntele Consul este suprapășunată și acesta foarte probabil nu se va schimba în viitorul apropiat.

Tabel 1182 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	În rezervația Muntele Consul se practică motocrosul. Foarte probabil ”distracția” cu vehicule motorizate off-road nu va fi mai puțin intens nici în viitor.

Tabel 1183 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată de-a lungul crestei. Muntele Consul este frecventat de un număr relativ mare de turiști.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)

F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Impactul direct este reprezentat de deranjul prezenței umane.

Tabel 1184 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În zona rețelelor rutiere din sit
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

IV.58. DEALUL SARICA

Testudo graeca iberica (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 1185 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv RN Dealul Sarica.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este

		influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
--	--	--

Tabel 1186 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv RN Dealul Sarica.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut, dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

***Allium saxatile* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1187 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Tabel 1188 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Tabel 1189 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Tabel 1190 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Tabel 1191 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Trei locații mici diferite, pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Cele trei locații din arealul studiat însumează mai puțin de 100 exemplare.

Campanula romanica (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 1192 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație

		existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.
--	--	---

Tabel 1193 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.

Tabel 1194 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.

Tabel 1195 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea

		temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.

Tabel 1196 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populație izolată în Rezervația Naturală Dealul Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 50 exemplare.

***Celtis planchoniana* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1197 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.

Tabel 1198 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.

Tabel 1199 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în

		ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.
--	--	---

Tabel 1200 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.

Tabel 1201 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe prima stâncă la est de culmea principală, unde sunt situate cele două locații unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente Singura populație existentă în arealul studiat este de 21 exemplare.

Centaurea gracilentă (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 1202 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i>)

		Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1203 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen., ? = <i>C. kanitziana</i> Brandza
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1204 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen., ? = <i>C. kanitziana</i> Brandza
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica
F.4.	Intensitatea localizată a impactului	Medie (M)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1205 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentata</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1206 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentata</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile izolate din partea de est a Rezervației Naturale Dealul Sarica
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Crocus chrysanthus (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 1207 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații sporadice dar destul de dense în tot perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu populații dense, sporadice, cu peste 2300 indivizi observați în aria naturală protejată.

Tabel 1208 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații sporadice dar destul de dense în tot perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu populații dense, sporadice, cu peste 2300 indivizi observați în aria naturală protejată.

Tabel 1209 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Populații sporadice dar destul de dense în tot

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu populații dense, sporadice, cu peste 2300 indivizi observați în aria naturală protejată.

Tabel 1210 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente, populații în rezervații situate în fondul forestier, din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1211 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații sporadice dar destul de dense în tot perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele de pajiști și tufărișuri.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specie cu populații dense, sporadice, cu peste 2300 indivizi observați în aria naturală protejată.
------	---------	--

***Crocus danubensis* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1212 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

Tabel 1213 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

Tabel 1214 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

Tabel 1215 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

Tabel 1216 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse

F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica. Nu apare pe stâncăriile izolate din partea de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Populații mari prezente la partea superioară a abruptului stâncos nordic / muchia nordică a Dealului Sarica

***Dianthus nardiformis* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1217 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

Tabel 1218 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	al crestei Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

Tabel 1219 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

Tabel 1220 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

Tabel 1221 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe banda de stâncării de pe flancul nordic al crestei Dealului Sarica.

Ephedra distachya* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 1222 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente, populații în rezervații situate în fondul forestier, din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1223 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente, populații în rezervații situate în fondul forestier, din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1224 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente (populații în rezervații situate în fondul forestier) din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1225 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente, populații în rezervații situate în fondul forestier, din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1226 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza stâncăriilor de pe abruptul nordic al Dealului Sarica, în partea sa de est.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente, populații în rezervații situate în fondul forestier, din motive necunoscute deocamdată. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

***Festuca callieri* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1227 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului	Slabă (S)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

Tabel 1228 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

Tabel 1229 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

Tabel 1230 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

Tabel 1231 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile de pe abruptul nordic aflat sub culmea Dealului Sarica, bine reprezentată, mai mult de 7300 de indivizi.

Gagea szovitsii* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 1232 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protecției eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.

Tabel 1233 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protecției eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.

Tabel 1234 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda

		protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.
--	--	--

Tabel 1235 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.

Tabel 1236 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Dealul Sarica, o singură populație de mici dimensiuni.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat în ciuda protejării eficiente. Singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 200 exemplare.

***Galanthus plicatus* (Dealul Sarica)**

Tabel 1237 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată p tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1238 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată p tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1239 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată p tot teritoriul ariei naturale protejate.
------	---------	--

Tabel 1240 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată p tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1241 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată p tot teritoriul ariei naturale protejate.

***Gymnospermium odessanum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1242 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Tabel 1243 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Tabel 1244 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Tabel 1245 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Tabel 1246 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La baza abrupturilor stâncoase din parte de est a ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia înregistrează un declin, chiar dacă în prezent este reprezentată de cca 4300 exemplare.

Hierochloe repens* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 1247 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500 exemplare.

Tabel 1248 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500 exemplare.

Tabel 1249 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500 exemplare.

Tabel 1250 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500 exemplare.

Tabel 1251 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O singură populație, izolată pe stâncăriile din partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de cca. 500 exemplare.

Iris suaveolens (Dealul Sarica)**Tabel 1252 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

Tabel 1253 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

Tabel 1254 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

Tabel 1255 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

Tabel 1256 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie comună pe teritoriul rezervației Sarica, în poienile cu vegetație stepică.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe teritoriul ariei naturale protejate, cu o populație de peste 10.000 exemplare.

***Lunaria annua* (IV.58 Dealul Sarica)**

Tabel 1257 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbás) Hayek
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia frecventă în pădurea de pe grohotișul umed aflat imediat sub abruptul stâncos nordic de pe culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului	Scăzută (S)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată, la nivelul ariei naturale protejate fiind identificate cca. 5.800 exemplare.

Tabel 1258 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbas) Hayek
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în pădurea de pe grohotișul umed aflat imediat sub abruptul stâncos nordic de pe culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată, la nivelul ariei naturale protejate fiind identificate cca. 5.800 exemplare.

Tabel 1259 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbas) Hayek
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specie frecventă în pădurea de pe grohotișul umed aflat imediat sub abruptul stâncos nordic de pe culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată, la nivelul ariei naturale protejate fiind identificate cca. 5.800 exemplare.

Tabel 1260 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbas) Hayek
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia frecventă în pădurea de pe grohotișul umed aflat imediat sub abruptul stâncos nordic de pe culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată, la nivelul ariei naturale protejate fiind identificate cca. 5.800 exemplare.

***Mercurialis ovata* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1261 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 1262 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 1263 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 1264 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
------	---------	--

Tabel 1265 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile de pe Dealul Sarica; adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

***Moehringia grisebachii* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1266 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

Tabel 1267 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-

		motorizate
F.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

Tabel 1268 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

Tabel 1269 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

Tabel 1270 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Este reprezentată doar de o populație mică în partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este mai mică de 30 exemplare.

***Moehringia jankae* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1271 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

Tabel 1272 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

Tabel 1273 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

Tabel 1274 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

Tabel 1275 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	pe stâncăriile de sub versantul abrupt stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie bine reprezentată în aria naturală protejată, cu o populație de 40.000 exemplare.

***Chaerophyllum nodosum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1276 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În Rezervația Naturală Dealul Sarica este prezentă numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă în Rezervația Naturală Dealul Sarica numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din

		estul ariei protejate, fiind reprezentată de peste 10.000 de indivizi.
--	--	--

Tabel 1277 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În Rezervația Naturală Dealul Sarica este prezentă numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă în Rezervația Naturală Dealul Sarica numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate, fiind reprezentată de peste 10.000 de indivizi.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În Rezervația Naturală Dealul Sarica este prezentă numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă în Rezervația Naturală Dealul Sarica numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate, fiind reprezentată de peste 10.000 de indivizi.

Tabel 1278 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În Rezervația Naturală Dealul Sarica este prezentă numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă în Rezervația Naturală Dealul Sarica numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate, fiind reprezentată de peste 10.000 de indivizi.

Tabel 1279 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În Rezervația Naturală Dealul Sarica este prezentă numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă în Rezervația Naturală Dealul Sarica numai pe versantul umed cu expoziție nord-estică din estul ariei protejate, fiind reprezentată de peste 10.000 de indivizi.

***Allium siculum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1280 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

Tabel 1281 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>spp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

Tabel 1282 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>spp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație,

		populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.
--	--	---

Tabel 1283 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

Tabel 1284 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

Tabel 1285 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse

F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ueria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic în rezervație, populația mai numeroasă fiind situată în afara limitelor ariei protejate.

***Orchis purpurea* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1286 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1287 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1288 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.5.	Confidențialitate	Conform hărții anexate.
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.

Tabel 1289 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)

F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1290 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea Huds.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și rare în Dealurile Niculițelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.

Tabel 1291 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea Huds.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, în habitatele forestiere de pe versantul estic.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, întâlnindu-se în habitatele forestiere mai xerofile, în primul rând 91AA, mai rar 91M0. Populațiile de orhidee sunt foarte mici și

		rare în Dealurile Niculișelului. Populația existentă în arealul studiat este mai mică de 100 exemplare.
--	--	---

***Paeonia peregrina* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1292 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a acesteia (trei mici populații).
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculișelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia (trei mici populații).

Tabel 1293 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a acesteia (trei mici populații).
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculișelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia, trei mici populații.

Tabel 1294 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-

		motorizate
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a acesteia (trei mici populații).
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia, trei mici populații.

Tabel 1295 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a acesteia (trei mici populații).
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia (trei mici populații).

Tabel 1296 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	În partea de est a acesteia (trei mici populații).

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia (trei mici populații).

Tabel 1297 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a acesteia, trei mici populații.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, deși comună în Dealurile Niculițelului, este rară în pădurile din perimetrul Rezervației Naturale Dealul Sarica, numai în partea de est a acesteia, trei mici populații.

***Peucedanum ruthenicum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1298 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Medie (M)

	speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

Tabel 1299 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

Tabel 1300 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

Tabel 1301 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

Tabel 1302 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă în 3 locații mici, în pajiștile petrofile de pe marginea abruptului stâncos nordic al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, fiind prezentă în 3 locații mici, însumând aprox 130 exemplare.

***Piptatherum virescens* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1303 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației. Populația este bine reprezentată, fiind înregistrate peste 1000 exemplare.

Tabel 1304 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației. Populația este bine reprezentată, fiind înregistrate peste 1000 exemplare.

Tabel 1305 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)

F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației. Populația este bine reprezentată, fiind înregistrate peste 1000 exemplare.

Tabel 1306 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației. Populația este bine reprezentată, fiind înregistrate peste 1000 exemplare.

Tabel 1307 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă sporadic numai pe versantul cu expoziție estică din estul rezervației. Populația este bine reprezentată, fiind înregistrate peste 1000 exemplare.

Platanthera chlorantha (IV.58. Dealul Sarica)**Tabel 1308 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

Tabel 1309 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

Tabel 1310 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

Tabel 1311 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Plantanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

Tabel 1312 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Plantanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație,

		într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia
--	--	---

Tabel 1313 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Plantanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este prezentă, cu o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita sudică a acesteia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificată o mică populație, într-un singur punct, în afara ariei protejate, la doar 145 m distanță de limita acesteia

***Poa versicolor* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1314 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

Tabel 1315 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate

F.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

Tabel 1316 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

Tabel 1317 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

Tabel 1318 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat. Au fost observate două populații foarte mici pe pantele stâncoase ale abruptului nordic din culmea Dealului Sarica, care însumează un număr de 127 indivizi.

***Rumex tuberosus* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1319 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei

		populații destul de dense în pășiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
--	--	---

Tabel 1320 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În pășiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pășiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.

Tabel 1321 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În pășiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pășiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.

Tabel 1322 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.

Tabel 1323 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia <i>Rumex tuberosus</i> este reprezentată prin trei populații destul de dense în pajiștile de pe versantul abrupt nordic stâncos al culmii Dealului Sarica.

***Sempervivum zeleborii* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1324 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare	Medie (M)

	asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

Tabel 1325 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

Tabel 1326 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

Tabel 1327 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

Tabel 1328 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Frecventă pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă, bine reprezentată pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica.

***Seseli besserianum* (IV.58. Dealul Sarica)**

Tabel 1329 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.
------	---------	--

Tabel 1330 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.

Tabel 1331 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.

Tabel 1332 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.

Tabel 1333 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos de sub culmea Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară, cu populații mici dar cu densitate mare de indivizi, cele două locații unde a fost identificată specia pe teritoriul ariei naturale protejate însumează 223 indivizi.

Spiraea crenata* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 1334 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Tabel 1335 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Tabel 1336 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	Medie (M)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Tabel 1337 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Tabel 1338 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Trei locații mici, dar dens populate pe abruptul stâncos nordic de sub culmea Dealului Sarica, de obicei pe torenți scurți, însumând 172 exemplare.

Stachys angustifolia* (IV.58. Dealul Sarica)*Tabel 1339 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.

Tabel 1340 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.

Tabel 1341 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.

Tabel 1342 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.

Tabel 1343 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În partea de est a rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specie cu declin local foarte clar exprimat, singura populație existentă în arealul studiat este de 12 exemplare.
------	---------	---

Stipa ucrainica (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 1344 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe pajiștile stepice din rezervație, bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.

Tabel 1345 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe pajiștile stepice din rezervație, bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.

Tabel 1346 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe pajiștile stepice din rezervație, bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.

Tabel 1347 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe pajiștile stepice din rezervație, bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.

Tabel 1348 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe platoul cu pajiști stepice al Dealului Sarica.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă pe pajiștile stepice din rezervație,

	bine reprezentată, peste 8.000 de indivizi.
--	---

Thymus zygioides (IV.58. Dealul Sarica)

Tabel 1349 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Tabel 1350 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Tabel 1351 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Tabel 1352 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Tabel 1353 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Medie (M)

	speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie frecventă în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din rezervație, bine reprezentată, peste 9.000 de indivizi.

Toate speciile de păsări

Tabel 1354 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F05.04 braconaj
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Conform informațiilor locale se braconază mult în sit, braconajul are efect negativ direct asupra speciei de păsări.

Tabel 1355 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în zonele cu habitate deschise/semideschise și pajiști.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări

		care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări (Teunissen și Hagemeijer 1999; Teunissen și Hagemeijer, 1999). De asemenea animalele pot distruge direct ponta speciilor cuibăritoare pe sol.
--	--	--

Tabel 1356 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
F.1	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Această amenințare se concentrează mai ales la zonele din apropierea traseelor turistice.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Este un impact al cărui efect se resimte pe un termen lung.

Tabel 1357 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în zonele cu păduri, practic toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Câinii ciobănești pot găsi și omori exemplarele/ponta speciilor cuibăritoare protejate care au cuibul pe sol, de exemplu caprimulgul.

Tabel 1358 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

E.1.	Amenințare viitoare	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată mai ales în partea centrală, pe toată lungimea rezervației (în văile de acces din Est și Vest, respectiv pe creastă).
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Tabel 1359 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Sunt puține drumuri de acces aproape necirculate în zona rezervației, astfel această amenințare are o intensitate scăzută.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S) - în cazul drumurilor comunale
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

Tabel 1360 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F03.01 Vânătoare
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice

F.6.	Detalii	Vânătoarea și alte activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.
------	---------	---

Tabel 1361 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F05.04 braconaj
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Conform informațiilor primite de la localnici se braconează mult în sit, braconajul are efect negativ direct asupra speciei de păsări. Această tendință foarte probabil se va menține și pe viitor.

Tabel 1362 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B03 exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Defrișarea are un impact negativ semnificativ direct prin pierderea habitatelor speciilor forestiere.

Testudo graeca iberica (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 1363 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea

		temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv RN Carasan-Teke, Mănăstirea Cocoș etc.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

Tabel 1364 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv RN Carasan-Teke, Mănăstirea Cocoș etc.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

***Achillea alexandri* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1365 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
F.2.	Localizarea impactului cauzat	Conform hărții anexate.

	de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două populații foarte mici, la sud-vest și nord-est de vf. Teke, una una în afara limitelor ariei protejate, însumând 18 indivizi.

Tabel 1366 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două populații foarte mici, la sud-vest și nord-est de vf. Teke, una una în afara limitelor ariei protejate, însumând 18 indivizi.

Tabel 1367 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a	Scazută (S)

	impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două populații foarte mici, la sud-vest și nord-est de vf. Teke, una una în afara limitelor ariei protejate, însumând 18 indivizi. .

Tabel 1368 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două populații foarte mici, la sud-vest și nord-est de vf. Teke, una una în afara limitelor ariei protejate, însumând 18 indivizi.

***Achillea clypeolata* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1369 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate opt mici locații ale speciei aflate

		numai în arealul dealului Teke și în cea mai sudică poiană din Rezervația Naturală Carasan – Teke.
--	--	--

Tabel 1370 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate opt mici locații ale speciei aflate numai în arealul dealului Teke și în cea mai sudică poiană din Rezervația Naturală Carasan – Teke.

Tabel 1371 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate opt mici locații ale speciei aflate numai în arealul dealului Teke și în cea mai sudică poiană din Rezervația Naturală Carasan – Teke.

Tabel 1372 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate opt mici locații ale speciei aflate numai în arealul dealului Teke și în cea mai sudică poiană din Rezervația Naturală Carasan – Teke.

***Achillea ochroleuca* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1373 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate trei locații în poieni cu substrat pietros pe vârful Carasan și pe flancul sudic al acestuia, însumând 1100 indivizi.

Tabel 1374 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Scazută (S)

	speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate trei locații în poieni cu substrat pietros pe vârful Carasan și pe flancul sudic al acestuia, însumând 1100 indivizi. .

Tabel 1375 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate trei locații în poieni cu substrat pietros pe vârful Carasan și pe flancul sudic al acestuia, însumând 1100 indivizi.

Tabel 1376 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate trei locații în poieni cu substrat pietros pe vârful Carasan și pe flancul sudic al acestuia, însumând 1100 indivizi. .

Astragalus vesicarius (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 1377 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Subspecia are doar două mici populații pe Dl. Teke.

Tabel 1378 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Subspecia are doar două mici populații pe Dl. Teke.

Tabel 1379 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului	Scazută (S)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Subspecia are doar două mici populații pe Dl. Teke.

Tabel 1380 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Subspecia are doar două mici populații pe Dl. Teke.

***Centaurea marschalliana* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1381 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două locații în arealul Dealului Teke, una în afara limitelor rezervației.

Tabel 1382 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două locații în aialul Dealului Teke, una în afara limitelor rezervației.

Tabel 1383 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două locații în aialul Dealului Teke, una în afara limitelor rezervației.

Tabel 1384 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Au fost identificate două locații în aialul

		Dealului Teke, una în afara limitelor rezervației.
--	--	--

***Centaurea thirkei* (IV.61. Carasan - Teke)**

Tabel 1385 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în rezervație, fiind identificați peste 120.000 indivizi. Specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice

Tabel 1386 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în rezervație, fiind identificați peste 120.000 indivizi. Specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice

Tabel 1387 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în rezervație, fiind identificați peste 120.000 indivizi. Specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice

Tabel 1388 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în rezervație, fiind identificați peste 120.000 indivizi. Specia se înmulțește vegetativ foarte activ în habitatele propice

***Cephalanthera rubra* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1389 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	A fost identificată o singură păpuție în rezervație, populație în pădurile de la vest de vf. Teke. .

Tabel 1390 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	A fost identificată o singură păpuție în rezervație, populație în pădurile de la vest de vf. Teke. .

Tabel 1391 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	A fost identificată o singură păpulație în rezervație, populație în pădurile de la vest de vf. Teke. .
------	---------	--

Tabel 1392 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	A fost identificată o singură păpulație în rezervație, populație în pădurile de la vest de vf. Teke. .

***Crocus chrysanthus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1393 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată o singură populație mică, la vest de vârful Teke.

Tabel 1394 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată o singură populație mică, la vest de vârful Teke.

Tabel 1395 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată o singură populație mică, la vest de vârful Teke.

Tabel 1396 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Scazută (S)

	speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul rezervației, fiind identificată o singură populație mică, la vest de vârful Teke.

***Crocus danubensis* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1397 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, aflată în nordul poienii de pe Dealul Carasan.

Tabel 1398 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, aflată în nordul poienii de pe Dealul Carasan.

Tabel 1399 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, aflată în nordul poienii de pe Dealul Carasan.

Tabel 1400 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, aflată în nordul poienii de pe Dealul Carasan.

Dianthus andrzejowskianus* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 1401 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapalł.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, la periferia sudică a rezervației, puțin în afara acesteia.

Tabel 1402 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, la periferia sudică a rezervației, puțin în afara acesteia.

Tabel 1403 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	O singură populație mică, la periferia sudică a rezervației, puțin în afara acesteia.
------	---------	---

Tabel 1404 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, la periferia sudică a rezervației, puțin în afara acesteia.

***Gagea szovitsii* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1405 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, prin două populații de mici dimensiuni.

Tabel 1406 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, prin două populații de mici dimensiuni.

Tabel 1407 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, prin două populații de mici dimensiuni.

Tabel 1408 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului	Scazută (S)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie foarte rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, prin două populații de mici dimensiuni.

***Galanthus plicatus* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1409 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1410 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1411 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1412 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Gymnospermium odessanum* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 1413 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are populații mari pe culmea ce se desprinde spre sud din vf. Carasan și în poienile din vf. Teke.

Tabel 1414 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are populații mari pe culmea ce se desprinde spre sud din vf. Carasan și în poienile din vf. Teke.

Tabel 1415 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	Scazută (S)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are populații mari pe culmea ce se desprinde spre sud din vf. Carasan și în poienile din vf. Teke.

Tabel 1416 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are populații mari pe culmea ce se desprinde spre sud din vf. Carasan și în poienile din vf. Teke.

***Hierochloe repens* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1417 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	A fost identificată o singură populație, izolată pe stâncării la sud-vest de vf. Teke.

Tabel 1418 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	A fost identificată o singură populație, izolată pe stâncării la sud-vest de vf. Teke.

Tabel 1419 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	A fost identificată o singură populație, izolată pe stâncării la sud-vest de vf. Teke.

Tabel 1420 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	<i>A fost identificată o singură populație, izolată pe stâncării la sud-vest de vf. Teke.</i>

Iris suaveolens (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 1421 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în poienile din cele două vărfuri principale, Carasan și Teke.

Tabel 1422 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)

F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în poienile din cele două vărfuri principale, Carasan și Teke.

Tabel 1423 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în poienile din cele două vărfuri principale, Carasan și Teke.

Tabel 1424 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie este frecventă în poienile din cele două vărfuri principale, Carasan și Teke.

***Mercurialis ovata* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1425 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-

		motorizate
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație, adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 1426 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație, adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 1427 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație, adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

Tabel 1428 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Element comun în pajiștile, tufărișurile și poienile din rezervație, adeseori prezent și în interiorul pădurilor.

***Chaerophyllum nodosum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1429 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Scazută (S)

	speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	În Rezervația Naturală Carasan – Teke specia este frecventă în habitatele forestiere.

Tabel 1430 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	În Rezervația Naturală Carasan – Teke specia este frecventă în habitatele forestiere.

Tabel 1431 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	În Rezervația Naturală Carasan – Teke specia este frecventă în habitatele forestiere.

Tabel 1432 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse

F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	În Rezervația Naturală Carasan – Teke specia este frecventă în habitatele forestiere.

Allium siculum (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 1433 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în rezervația Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în regiunea studiată, dar mai ales între rezervațiile naturale Carasan – Teke și Edirlen.

Tabel 1434 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Specia este frecventă în rezervația Carasan – Teke.

	speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în regiunea studiată, dar mai ales între rezervațiile naturale Carasan – Teke și Edirlen.

Tabel 1435 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>spp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în rezervația Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în regiunea studiată, dar mai ales între rezervațiile naturale Carasan – Teke și Edirlen.

Tabel 1436 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>spp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în rezervația Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în regiunea studiată, dar mai

		ales între rezervațiile naturale Carasan – Teke și Edirlen.
--	--	---

Anacamptis morio (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 1437 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are o singură populație, pe versantul cu expoziție nord-vestică al Dealului Carasan.

Tabel 1438 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are o singură populație, pe versantul cu expoziție nord-vestică al Dealului Carasan.

Tabel 1439 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are o singură populație, pe versantul cu expoziție nord-vestică al Dealului Carasan.

Tabel 1440 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia are o singură populație, pe versantul cu expoziție nord-vestică al Dealului Carasan.

***Orchis purpurea* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1441 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Carasan - Teke, având o singură populație mică imediat la nord de limita rezervației.

Tabel 1442 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Carasan - Teke, având o singură populație mică imediat la nord de limita rezervației.

Tabel 1443 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările	Scazută (S)

	viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Carasan - Teke, având o singură populație mică imediat la nord de limita rezervației.

Tabel 1444 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Carasan - Teke, având o singură populație mică imediat la nord de limita rezervației.

***Ornithogalum amphibolum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1445 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Foarte rară în perimetrul Rezervației Carasan – Teke, o singură populație mică, situată chiar pe

		limita nordică a rezervației, pe Dl. Teke.
--	--	--

Tabel 1446 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Foarte rară în perimetrul Rezervației Carasan – Teke, o singură populație mică, situată chiar pe limita nordică a rezervației, pe Dl. Teke.

Tabel 1447 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Foarte rară în perimetrul Rezervației Carasan – Teke, o singură populație mică, situată chiar pe limita nordică a rezervației, pe Dl. Teke.

Tabel 1448 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este foarte rară în arealul rezervației naturale Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Foarte rară în perimetrul Rezervației Carasan – Teke, o singură populație mică, situată chiar pe limita nordică a rezervației, pe Dl. Teke.

Paeonia peregrina (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 1449 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, este comună în Dealurile Niculițelului și este, la fel, comună în pădurile din rezervația Carasan – Teke și din afara acesteia.

Tabel 1450 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)

F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, este comună în Dealurile Niculițelului și este, la fel, comună în pădurile din rezervația Carasan – Teke și din afara acesteia.

Tabel 1451 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, este comună în Dealurile Niculițelului și este, la fel, comună în pădurile din rezervația Carasan – Teke și din afara acesteia.

Tabel 1452 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia, este comună în Dealurile Niculițelului și este, la fel, comună în pădurile din rezervația Carasan – Teke și din afara acesteia.

***Paeonia tenuifolia* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1453 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, reprezentată de 7 mici locații, toate numai pe Dealul Teke sau în apropierea acestuia.

Tabel 1454 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, reprezentată de 7 mici locații, toate numai pe Dealul Teke sau în apropierea acestuia.

Tabel 1455 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Specia este rară în arealul rezervației Carasan – Teke.

	speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, reprezentată de 7 mici locații, toate numai pe Dealul Teke sau în apropierea acestuia.

Tabel 1456 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie rară în Rezervația Naturală Carasan – Teke, reprezentată de 7 mici locații, toate numai pe Dealul Teke sau în apropierea acestuia.

***Peucedanum ruthenicum* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1457 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă prin 2 populații mici, în pajiștile petrofile din Dealul Carasan și Dealul Teke. În al doilea caz însă,

	populația se află puțin în afara rezervației.
--	---

Tabel 1458 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă prin 2 populații mici, în pajiștile petrofile din Dealul Carasan și Dealul Teke. În al doilea caz însă, populația se află puțin în afara rezervației.

Tabel 1459 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă prin 2 populații mici, în pajiștile petrofile din Dealul Carasan și Dealul Teke. În al doilea caz însă, populația se află puțin în afara rezervației.

Tabel 1460 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan – Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă prin 2 populații mici, în pajiștile petrofile din Dealul Carasan și Dealul Teke. În al doilea caz însă, populația se află puțin în afara rezervației.

***Piptatherum virescens* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1461 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Carasan – Teke.

Tabel 1462 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Carasan – Teke.

Tabel 1463 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Carasan – Teke.

Tabel 1464 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în habitatele forestiere ale Rezervației Naturale Carasan – Teke.

Pyrus elaeagrifolia* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 1465 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	K05.02 fertilitate redusă / depresie genetică la plante (inclusiv endogamia)
F.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Specia apare în grupuri mici în arealul

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Dealurilor Carasan și Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, împreună cu <i>Pyrus pyraster</i> . În cadrul populației apar și hibridi între cele două specii. Nu au fost identificate în teren exemplare tinere. Nu se cunosc cauzele, fiind necesare studii aprofundate.

Tabel 1466 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, în general în luminișurile de pe traseul turistic. Nu au fost identificate în teren exemplare tinere. Nu se cunosc cauzele, însă presiunea turismului ar putea afecta într-o oarecare măsură dezvoltarea acesteia.

Tabel 1467 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, în general în luminișurile de pe traseul turistic. Nu au fost identificate în teren exemplare tinere. Nu se cunosc cauzele, fiind necesare studii mai aprofundate.

Tabel 1468 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, în general în luminișurile de pe traseul turistic.

Tabel 1469 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)

F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia apare în grupuri mici în arealul Dealurilor Carasan și Teke, în general în luminișurile de pe traseul turistic.

***Scorzonera mollis* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1470 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke. Două populații mici în arealul Dealului Teke, în cea mai mare parte dincolo de limita rezervației.

Tabel 1471 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke. Două populații mici în arealul Dealului Teke, în cea mai mare parte dincolo de limita rezervației.

Tabel 1472 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke. Două populații mici în arealul Dealului Teke, în cea mai mare parte dincolo de limita rezervației.

Tabel 1473 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în arealul Rezervației Naturale Carasan – Teke. Două populații mici în arealul Dealului Teke, în cea mai mare parte dincolo de limita rezervației.

Sempervivum zeleborii* (IV.61. Carasan-Teke)*Tabel 1474 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate

F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul dealului Carasan.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Este frecventă numai în pajiștile stâncoase din jurul vârfului Carasan.

Tabel 1475 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul dealului Carasan.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Este frecventă numai în pajiștile stâncoase din jurul vârfului Carasan.

Tabel 1476 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul dealului Carasan.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)

F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Este frecventă numai în pajiștile stâncoase din jurul vârfului Carasan.

Tabel 1477 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în arealul dealului Carasan.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Este frecventă numai în pajiștile stâncoase din jurul vârfului Carasan.

***Sternbergia colchiciflora* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1478 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Carasan – Teke, fiind identificată în 6 mici locații în arealul Dealului Teke.

Tabel 1479 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Carasan – Teke, fiind identificată în 6 mici locații în arealul Dealului Teke.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Carasan – Teke, fiind identificată în 6 mici locații în arealul Dealului Teke.

Tabel 1480 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Carasan – Teke, fiind identificată în 6 mici locații în arealul Dealului Teke.
------	---------	--

Stipa ucrainica (IV.61. Carasan-Teke)

Tabel 1481 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică în cadrul Rezervației Naturale Carasan - Teke, mai mult pe suprafețe plane. Patru populații relativ mici au fost identificate.

Tabel 1482 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică în cadrul Rezervației Naturale Carasan - Teke, mai mult pe suprafețe plane. Patru populații relativ mici au fost identificate.

Tabel 1483 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea

		temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică în cadrul Rezervației Naturale Carasan - Teke, mai mult pe suprafețe plane. Patru populații relativ mici au fost identificate.

Tabel 1484 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este sporadică în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie sporadică în cadrul Rezervației Naturale Carasan - Teke, mai mult pe suprafețe plane. Patru populații relativ mici au fost identificate.

***Tanacetum millefolium* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1485 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev (L.) Tzvelev
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.

	speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în poienile din interiorul rezervației Carasan – Teke.

Tabel 1486 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Tanacetum millefolium (L.) Tzvelev (L.) Tzvelev</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în poienile din interiorul rezervației Carasan – Teke.

Tabel 1487 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Tanacetum millefolium (L.) Tzvelev (L.) Tzvelev</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în poienile din interiorul rezervației Carasan – Teke.

Tabel 1488 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev (L.) Tzvelev
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în poienile din interiorul rezervației Carasan – Teke.

***Thymus zygoides* (IV.61. Carasan-Teke)**

Tabel 1489 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia larg răspândită în rezervația Carasan – Teke în habitatul 62C0*, 40C0*, 9110* (mai ales pe substrat pietros).

Tabel 1490 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.

	speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia larg răspândită în rezervația Carasan – Teke în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* (mai ales pe substrat pietros).

Tabel 1491 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia larg răspândită în rezervația Carasan – Teke în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0* (mai ales pe substrat pietros).

Tabel 1492 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în arealul rezervației Carasan - Teke.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia larg răspândită în rezervația Carasan – Teke în habitatul 62C0*, 40C0*, 91I0*, mai ales pe substrat pietros.

Toate speciile de păsări**Tabel 1493 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toate pășunile din sit.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări (Teunissen și Hagemeijer 1999; Teunissen și Hagemeijer, 1999). Pășunatul intensiv cu multe animale rezultă scăderea drastică a efectivelor speciilor de păsări care cuibăresc pe sol.

Tabel 1494 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în zonele cu păduri.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Câinii ciobănești pot găsi și omorâ exemplarele/ponta speciilor cuibăritoare

		protejate care au cuibul pe sol, de exemplu caprimulgul.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F05.04 braconaj
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Activitățile umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 1495 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F03.01 Vânătoare
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Vânătoarea și alte activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 1496 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare în toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Deși în urma activităților pe teren nu am întâlnit practicanți ai sporturilor off-road cu vehicule motorizate, prezența lor este foarte probabilă atât în prezent cât și în viitor.

Tabel 1497 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

E.1.	Amenințare viitoare	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată de-a lungul potecilor turistice.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Tabel 1498 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Deși rezervația are o rețea bogată de drumuri de acces/exploatare acest impact nu este semnificativ, însă acesta se poate schimba în viitor.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S) - în cazul drumurilor comunale
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Acest impact nu este semnificativ, însă acesta se poate schimba în viitor.

IV.64 EDIRLEN

*Testudo graeca iberica (IV.64. Edirlen)***Tabel 1499 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv RN Edirlen.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

Tabel 1500 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv RN Edirlen.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice, grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

Campanula romana (IV.64. Edirlen)

Tabel 1501 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncării și rară în habitatul 62C0*. Specia este afectată de pășunatul care se interiorul rezervației.

Tabel 1502 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncării și rară în habitatul 62C0*. Specia este afectată de pășunatul care se interiorul rezervației.

Tabel 1503 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncării și rară în habitatul 62C0*. Specia este afectată de pășunatul care se interiorul rezervației.

Tabel 1504 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncării și rară în habitatul 62C0*. Specia este afectată de pășunatul care se interiorul rezervației.

Tabel 1505 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă pe stâncăriile masive din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă pe stâncării și rară în habitatul

		62C0*. Specia este afectată de pășunatul care se interiorul rezervației.
--	--	--

Centaurea gracilentă (IV.64. Edirlen)

Tabel 1506 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în interiorul rezervației.

Tabel 1507 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în interiorul rezervației.

Tabel 1508 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilenta</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în interiorul rezervației.

Tabel 1509 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilenta</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în interiorul rezervației.

Tabel 1510 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilenta</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i>)

		Brandza)
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în habitatele de stâncărie din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în interiorul rezervației.

Festuca callieri (IV.64. Edirlen)

Tabel 1511 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Slabă (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500 indivizi.

Tabel 1512 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500 indivizi.

Tabel 1513 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500 indivizi.

Tabel 1514 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500 indivizi.

Tabel 1515 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de peste 3500 indivizi.

***Galantus plicatus* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 1516 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1517 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată p tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1518 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1519 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

Tabel 1520 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună pe tot teritoriul ariei naturale protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specie comună și foarte bine reprezentată pe tot teritoriul ariei naturale protejate.

***Mercurialis ovata* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 1521 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1522 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1523 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.
------	---------	---

Tabel 1524 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1525 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Element comun în pajiștile, tufărișurile și pădurile de pe Dealul Edirlen..
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de pajiști, tufărișuri și păduri din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Moehringia jankae (IV.64. Edirlen)**Tabel 1526 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1527 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1528 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1529 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1530 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1531 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Chaerophyllum nodosum* (IV.64. Edirlen)*Tabel 1532 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Izformații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1533 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1534 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1535 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
------	---------	---

Tabel 1536 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1537 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

***Nectaroscordum siculum* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 1538 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.)

		<i>K. Richt.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1539 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Allium siculum Ucria ssp. dioscoridis (Sm.)</i> <i>K. Richt.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1540 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Allium siculum Ucria ssp. dioscoridis (Sm.)</i> <i>K. Richt.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1541 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1542 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
------	---------	---

Tabel 1543 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

***Paeonia peregrina* (IV.64. Edirlen)**

Tabel 1544 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1545 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1546 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1547 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1548 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1549 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Piptatherum virescens (IV.64. Edirlen)

Tabel 1550 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen. Specia este afectată de pășunatul care se practică în habitatele forestiere din interiorul rezervației.

Tabel 1551 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1552 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1553 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1554 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1555 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din Rezervația Naturală Edirlen.

Silene compacta* (IV.64. Edirlen)*Tabel 1556 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1557 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1558 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1559 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1560 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1561 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.

Stachys angustifolia* (IV.64. Edirlen)*Tabel 1562 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.

Tabel 1563 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.

Tabel 1564 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația

		naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.
--	--	---

Tabel 1565 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.

Tabel 1566 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.

Tabel 1567 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară pe stâncăriile din Rezervația naturală Edirlen, fiind reprezentată de o populație cu numai 18 indivizi.

Thymus zygioides (IV.64. Edirlen)

Tabel 1568 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1569 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului	Scăzută (S)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1570 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1571 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1572 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Tabel 1573 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este frecventă în habitatele de stâncării din Rezervația Naturală Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună, având specia are o populație mare în toate arealele de stâncării și stepe pe substrat pietros din Rezervația Naturală Edirlen.

Toate speciile de păsări**Tabel 1574 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în habitatele deschise/semideschise și pășuni din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări, Teunissen și Hagemeijer 1999; Teunissen și Hagemeijer, 1999.

Tabel 1575 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în toate zonele împădurite.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Pășunatul intens în păduri distruge flora și periclitează cuibărirea pe sol a unor specii de păsări. Câinii ciobănești pot găsi și omorî exemplarele/ponta speciilor cuibăritoare protejate care au cuibul pe sol, de exemplu caprimulgul

Tabel 1576 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B03 exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Amenințarea este reprezentată cartografic

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Defrișarea înseamnă pierdere directă de habitate pentru foarte multe specii..

Tabel 1577 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F05.04 braconaj
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Activității umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 1578 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F03.01 Vânătoare
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Vânătoarea și alte activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 1579 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate

F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în toată suprafața sitului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Deși în urma activităților pe teren nu am întâlnit practicanți ai sporturilor off-road cu vehicule motorizate, prezența lor este foarte probabilă atât în prezent cât și în viitor.

Tabel 1580 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

E.1.	Amenințare viitoare	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată mai ales pe creasta dealului, către așezarea fortificată Telița-Edirlen.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Tabel 1581 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	drumurile de exploatare/acces din rezervație
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S) - în cazul drumurilor comunale
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de

	habitat, zgomot, poluare.
--	---------------------------

IV.71. DEALUL MÂNDREȘTI

Testudo graeca iberica (IV.71. Dealul Mândrești)

Tabel 1582 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv Rez. Dealul Mândrești.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .
Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații, inclusiv Rez. Dealul Mândrești.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

Crocus chrysanthus* (IV.71. Dealul Mândrești)*Tabel 1583 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 1584 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 1585 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 1586 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 1587 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Tabel 1588 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața unde a fost identificată specia.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	O singură populație mică, relictuală, din cauza suprapășunatului cu ovine.

Moehringia jankae* (IV.71. Dealul Mândrești)*Tabel 1589 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 1590 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Partea nordică a ariei protejate.

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 1591 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 1592 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 1593 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Tabel 1594 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 800 indivizi.

Paliurus spina-christi* (IV.71. Dealul Mândrești)*Tabel 1595 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Întreaga suprafață a ariei protejate.

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate. Pășunatul afectează puternic dezvoltarea indivizilor tineri afectând în același timp și exemplarele mature.

Tabel 1596 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Scazută (S)
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Informații confidențiale
F.5.	Confidențialitate	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate.
F.6.	Detalii	Întreaga suprafață a ariei protejate.

Tabel 1597 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Scazută (S)
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Informații confidențiale
F.5.	Confidențialitate	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate.
F.6.	Detalii	Întreaga suprafață a ariei protejate.

Tabel 1598 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate.

Tabel 1599 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a ariei protejate.

Tabel 1600 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Paliurus spina-christi</i> Batsch
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Întreaga suprafață a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scazută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este prezentă pe întreaga suprafață a

	ariei protejate.
--	------------------

***Sternbergia colchiciflora* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 1601 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 1602 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 1603 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 1604 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 1605 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Scăzută (S)

	speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

Tabel 1606 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În cele două locații identificate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în perimetrul Rezervației Naturale Dealul Mândrești, fiind identificate doar două mici locații, însumând 206 exemplare.

***Stipa ucrainica* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 1607 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O suprafață mică, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 1608 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 1609 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 1610 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	O suprafață mica, în centrul rezervației, care

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	adăpostește o populație relictuală.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 1611 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102 indivizi, fiind în declin evident.

Tabel 1612 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	O suprafață mica, în centrul rezervației, care adăpostește o populație relictuală.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în aria naturală protejată, fiind reprezentată de o populație relictuală, de numai 102

	indivizi, fiind în declin evident.
--	------------------------------------

***Thymus zygioides* (IV.71. Dealul Mândrești)**

Tabel 1613 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 1614 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 1615 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 1616 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 1617 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Tabel 1618 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides Grisebach</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Partea nordică a ariei protejate.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună în partea de nord a ariei protejate, fiind reprezentată de peste 1300 indivizi.

Toate speciile de păsări**Tabel 1619 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări, dar în special cele acvatice
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Mai sus de rezervație, pe platoul dealurilor sunt terenuri agricole de mari dimensiuni, cultivate intensiv, foarte probabil și cu diverse chimicale care prin pânza freatică se pot infiltra în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Poluarea apelor are impact negativ indirect asupra tuturor speciilor legate de habitatul acvatic.

Tabel 1620 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F03.01 Vânătoare
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	toată suprafața rezervației
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Vânătoarea și alte activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 1621 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F05.04 braconaj
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața sitului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Activități umane pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul unui sit.

Tabel 1622 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Toată suprafața rezervației
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de

		păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări, Teunissen și Hagemeyer 1999;
--	--	---

Tabel 1623 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în zonele cu păduri.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Potecă turistică aflată pe culmea dealului

Tabel 1624 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La o distanță minimă de 260 m de rezervație se află drumul asfaltat DC229D și la o distanță minimă de 140 m se află D 229E – drum de pământ/piatră.-
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

Tabel 1625 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D.02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Presiunea este reprezentată cartografic sub forma

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La o distanță minimă de 260 m de rezervație lângă drumul DC229D se află o linie electrică aeriană.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Liniile electrice pot produce mortalitate prin electrocutare speciilor de păsări, conectorii de pe stâlpi, dar și prin coliziune, reprezentând una dintre principalele cauze de mortalitate la speciile de păsări.

IV.72. MANASTIREA COCOȘ

Tabel 1626 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În toate punctele unde există populații. Inclusiv RN Mănăstirea Cocoș.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Creșterea temperaturii, fie ca medii, fie ca extreme, poate afecta toate speciile de amfibieni și reptile, prin perturbarea reproducerii – în special speciile la care determinismul sexului embrionilor este influențat de temperatura de incubație, precum <i>Testudo graeca</i> .

Tabel 1627 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	M01.02. Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Presiunea este reprezentată grafic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3	Localizarea impactului cauzat de	În toate punctele unde există populații. Inclusiv

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	RN Mănăstirea Cocoș.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Secetele au un impact drastic prin reducerea sau dispariția bazinelor acvatice (grav mai ales pt. amfibieni, dar și pentru reptile prin reducerea accesului la apă de băut) dar și prin reducerea covorului vegetal și eroziune.

Asparagus verticillatus (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 1628 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Tabel 1629 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus</i> L.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.
------	---------	--

Tabel 1630 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Tabel 1631 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Tabel 1632 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea

		temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Tabel 1633 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 91M0.

Buglossoides czernjajevii (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 1634 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Tabel 1635 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Tabel 1636 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Tabel 1637 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Tabel 1638 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o mică locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o singură locație, în pădure, însumând 1279 exemplare

Celtis planchoniana (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 1639 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Tabel 1640 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Tabel 1641 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Tabel 1642 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Tabel 1643 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Tabel 1644 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată într-o locație în interiorul rezervației, însumând 41 exemplare.

Centaurea gracilentă (IV.72. Manastirea Cocos)**Tabel 1645 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

Tabel 1646 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Specia a fost identificată în trei mici locații în

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

Tabel 1647 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

Tabel 1648 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației

	și într-o locație în afara limitelor rezervației.
--	---

Tabel 1649 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

Tabel 1650 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, au fost observați 104 indivizi, în trei mici locații în poienile din interiorul rezervației și într-o locație în afara limitelor rezervației.

***Crocus chrysanthus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1651 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.

F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

Tabel 1652 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

Tabel 1653 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.
------	---------	--

Tabel 1654 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

Tabel 1655 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

Tabel 1656 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatul 91M0.

***Dianthus andrzejowskianus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1657 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapalk.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*
Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapalk.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*

Tabel 1658 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*

Tabel 1659 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*

Tabel 1660 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*

Tabel 1661 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată în două mici locații în interiorul rezervației. Specia este rară în rezervație, preferând habitatele 40C0* și 62C0*

***Galanthus plicatus* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1662 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale

F.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.
------	---------	--

Tabel 1663 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1664 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1665 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1666 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

Tabel 1667 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Conform hărții anexate.

	[geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia a fost identificată pe toată suprafața rezervației, în habitatele forestiere cu faciesuri locale mai umede, în special în pădurile termonemorale de tip 91M0.

***Mercurialis ovata* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1668 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Tabel 1669 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	S (Scăzută)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Tabel 1670 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Tabel 1671 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Tabel 1672 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Tabel 1673 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 1.000 de exemplare.

Chaerophyllum nodosum* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 1674 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Tabel 1675 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Tabel 1676 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului	S (Scăzută)

	cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Tabel 1677 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Tabel 1678 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Tabel 1679 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în pădurile și tufărișurile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în pădurile și tufărișurile din rezervație, fiind reprezentată de peste 8000 de exemplare.

Piptatherum virescens (IV.72. Manastirea Cocos)**Tabel 1680 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Tabel 1681 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Tabel 1682 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Tabel 1683 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)

F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Tabel 1684 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Tabel 1685 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în habitatele forestiere din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este frecventă în habitatele forestiere din rezervație, fiind reprezentată de peste 14.000 de exemplare.

Rumex tuberosus (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 1686 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

Tabel 1687 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

Tabel 1688 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.

F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este e rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

Tabel 1689 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este e rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

Tabel 1690 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este e rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

Tabel 1691 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată într-o singură locație în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară în arealul rezervației având o singură populație în lungul unei liziere.

***Scorzonera mollis* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1692 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

Tabel 1693 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145

	exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.
--	--

Tabel 1694 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

Tabel 1695 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

Tabel 1696 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

Tabel 1697 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată în poiana din mijlocul rezervației.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind observate 145 exemplare, în poiana din mijlocul rezervației.

***Sempervivum zeleborii* (IV.72. Manastirea Cocos)**

Tabel 1698 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Tabel 1699 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii Schott</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Tabel 1700 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii Schott</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Tabel 1701 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii Schott</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Tabel 1702 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii Schott</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Tabel 1703 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii Schott</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia a fost identificată pe stâncile din poienile din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 120 indivizi pe stâncile din poieni.

Sternbergia colchiciflora (IV.72. Manastirea Cocos)

Tabel 1704 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locație.

Tabel 1705 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locație.

Tabel 1706 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de	Specia este rară în rezervație.

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locației.

Tabel 1707 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locației.

Tabel 1708 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locației.

Tabel 1709 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este rară în rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este rară, fiind identificați 117 indivizi într-o singură locație.

Thymus zygioides* (IV.72. Manastirea Cocos)*Tabel 1710 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Tabel 1711 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.

F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Tabel 1712 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Tabel 1713 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Tabel 1714 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Tabel 1715 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
F.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Conform hărții anexate.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Specia este comună în habitatul 62C0*.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	S (Scăzută)
F.5.	Confidențialitate	Informații confidențiale
F.6.	Detalii	Specia este comună pe pajiștile pietroase din interiorul rezervației, fiind identificați 2100 de indivizi.

Toate speciile de păsări**Tabel 1716 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei**

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G05 Alte intruziuni și dezechilibre umane
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Mănăstirea Cocoș.

	[descriere]	
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R)
F.5.	Confidențialitate	Infomații publice
F.6.	Detalii	Difuzarea slujbelor din difuzoare cu voce tare de mai multe ori/zi are un efect negativ direct asupra speciilor de păsări.

Tabel 1717 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
F.1	Specia	Toate speciile de păsări.
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Toată suprafața sitului.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Foarte probabil obiceiul turiștilor/enoriașilor de a arunca deșeurile lângă poteci se va menține și în viitor.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Este un impact al cărei efect se resimte pe un termen lung.

Tabel 1718 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	E01 Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Apropierea Mănăstirii Cocoș va reprezenta un impact antropic și în viitor.
F.4.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Este un impact al cărei efect se resimte pe un termen lung.

Tabel 1719 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1.	Amenințare viitoare	D.02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	La o distanță de 160 m de rezervație se află LEA de înaltă tensiune.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Linii electrice pot produce mortalitate prin electrocutare speciilor de păsări (conectorii de pe stâlpi), dar și prin coliziune, reprezentând una dintre principalele cauze de mortalitate la speciile de păsări.

Tabel 1720 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01.02 pășunatul intensiv al oilor A04.01.04 pășunatul intensiv al caprelor
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în habitatele deschise/semideschise/pajiști din rezervație.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea. Omogenizarea habitatelor duce la limitarea ofertei trofice și a locurilor de cuibări pentru păsări Teunissen și Hagemeijer 1999; Animalele pot să distrugă ponta speciilor de păsări cuibăritoare pe sol.

Tabel 1721 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată în zonele cu păduri.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Animalele pot să distrugă ponta speciilor de păsări cuibăritoare pe sol.

Tabel 1722 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

E.1.	Amenințare viitoare	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru turism
F.1.	Specia	Toate speciile de păsări
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințare localizată pe coama dealului, între cruci și în spate spre LEA de înaltă tensiune.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Prezența umană reprezintă un deranj pentru fauna locală.

Tabel 1723 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 Drumuri, autostrăzi
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip linie.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În ciuda dimensiunilor mici a rezervației se află mai multe drumuri de pământ în sit.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de	Scăzută (S)

	amenințările viitoare asupra speciei	
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Căile de comunicație au efect negativ direct de omorâre prin coliziune a speciilor de păsări, dar și indirect prin fragmentare de habitat, zgomot, poluare.

Tabel 1724 Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	B03 exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
F.1.	Specia	<i>Toate speciile de păsări</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Amenințarea este reprezentată cartografic sub forma geometriei de tip poligon.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În zona rezervației sunt percele bătrâne de pădure, șansa lor de defrișare crește cu trecerea timpului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M)
F.5.	Confidențialitate	Informații publice
F.6.	Detalii	Defrișarea pot genera o reducere temporară a utilizării habitatelor din interiorul sitului.

5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate

5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului

40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice

Tabel 1725 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01 Pășunatul intensiv
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul intensiv se manifestă în sectoarele situate în afara

		fondului forestier, în vecinătatea pășunilor.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
G.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1726 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02 Pășunatul neintensiv
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul neintensiv, reprezentat prin pășunatul ilegal, se manifestă în sectoarele situate în interiorul forestier.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
G.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1727 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de	Conform hărții anexate.

	habitat [geometrie]	
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel. Gestionarea pădurii poate afecta habitatul din sectoarele situate în interiorul forestier.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M)
G.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.

Tabel 1728 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01 Drumuri, poteci și căi ferate
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.

Tabel 1729 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel. În unele zone se practică colectare de flori și fructe de păducel și măceș pentru scopuri medicinale.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.

Tabel 1730 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.

Tabel 1731 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G05.07 Lipsa sau îndreptarea greșită a măsurilor de conservare

G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. În unele sectoare ale sitului, habitatele sunt insuficient protejate. Se impun masuri stricte de conservare.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
G.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

62C0* Stepe ponto-sarmatice

Tabel 1732 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În unele pășuni situate la limita cu terenurile arabile.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Nerespectarea limitei parcelelor la efectuarea lucrărilor agricole pe terenurile arabile.

Tabel 1733 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01 Pășunatul intensiv
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară

G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Pășunatul intensiv se practică în sectoarele de pajiște cu destinația pășune, situate în afara fondului forestier.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	<p>Habitatul este larg răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular ca poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul intensiv se practică în sectoarele de pajiște cu destinația pășune, situate în afara fondului forestier: suprapășunat, nerespectarea sezonului de pășunat, depășirea încărcării cu animale a pajiștilor.</p> <p>Din observațiile în teren, pe baza structurii și compoziției floristice a habitatului capacitatea actuală de suport al pajiștilor permanente, utilizate ca pășuni este scăzută. Valoarea pastorală (VP) care este în general extrem de scăzută, conform acesteia, pășunile încadrându-se în categoria pajiștilor degradate, cu valoare pastoral foarte slab, slabă sau foarte puține dintre ele mediocre.</p> <p>Capacitatea actuală foarte scăzută de pășunat se datorează golurilor din vegetație cauzate de suprapășunat și eroziunea solului cu roci la suprafață, cât și degradării covorului ierbos în care au supraviețuit doar speciile nevaloroase din punct de vedere furajer și conservativ.</p> <p>Se va respecta încărcătura UVM prevăzută în amenajamentele pastorale ale fiecărui UAT care vor fi avizate de către APNMM înainte de aprobare.</p>

Tabel 1734 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.02 Pășunatul neintensiv
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de	Conform hărții anexate.

	presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Pășunatul neintensiv, reprezentat prin pășunatul ilegal, se manifestă în sectoarele habitatului situate în interiorul forestier sau în rezervațiile naturale.
G.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice.
G.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul neintensiv, reprezentat prin pășunatul ilegal, se manifestă în sectoarele habitatului situate în interiorul forestier sau în rezervațiile naturale.

Tabel 1735 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În zonele foarte degradate, datorită pășunatului intensiv practicat de-a lungul anilor.
G.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice.
G.7.	Detalii	Abandonarea pășunatului datorită degradării covorului ierbos ca urmare a suprapășunatului decenii la rând a dus la apariția și dezvoltarea unor specii de plante nedorite în flora pajiștilor, de obicei specii cu valoare furajeră redusă sau specii fără valoare furajeră, specii alogene invazive, unele din ele toxice sau dăunătoare animalelor și produselor obținute de la acestea (ștevia, urzica, iarba barboasă, alior, cornuți, holera, etc.

Tabel 1736 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel. Gestionarea pădurii poate afecta habitatul din sectoarele situate în interiorul forestier sau din imediata vecinătate a acestuia.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Gestionarea pădurii poate afecta habitatul din sectoarele situate în interiorul forestier sau din imediata vecinătate a acestuia, prin activitățile de scoatere și transport a materialului lemnos.

Tabel 1737: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01 Drumuri, poteci și căi ferate
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1738 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În vecinătatea localităților și în zonele turistice.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Depozitare neautorizată de deșuri.

Tabel 1739 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În vecinătatea zonelor și traseelor turistice.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșuri menajere etc.

Tabel 1740 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*

G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În vecinătatea zonelor și traseelor turistice.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1741 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Pe toată suprafața habitatului.
G.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Schimbări în structura vegetației prin pătrunderea de specii alogene (<i>Ailanthus altissima</i> ș.a.)

Tabel 1742 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	I02 Specii native (indigene) problematice
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În zonele afectate de pășunatul intensiv - în sectoarele de pajiște cu destinația pășune, situate în afara fondului forestier.

G.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Ridicata (R)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Schimbări în structura vegetației prin dezvoltarea invazivă a speciilor favorizate de suprapășunat, <i>Artemisia austriaca</i> , <i>Medicago minima</i> , <i>Euphorbia nicaeensis</i> , <i>Bothriochloa ischaemum</i> ș.a. în detrimentul speciilor caracteristice habitatului și a celor cu buna valoare furajeră.

Tabel 1743 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	K01.01 Eroziune
G.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
G.4.	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Pășunatul intensiv se practică în sectoarele de pajiște cu destinația pășune, situate în afara fondului forestier.
G.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M)
G.6.	Confidențialitate	Informații publice
G.7.	Detalii	Suprapășunatul determină creșterea suprafețelor de sol dezgolit, fără covor vegetal. Acest aspect, corelat cu tendința de aridizare datorată creșterii temperaturilor și cu potențialul eolian ridicat al zonei poate duce la pierderea stratului de sol prin deflație.

8230 Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi-Veronicion dilleni pe stâncării silicioase- nu este cazul

8310 Pesteri în care accesul publicului este interzis- nu este cazul

91AA Vegetatie forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos

Tabel 1744 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	B. Silvicultura B06 pasunatul in padure

G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>Vezi harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Pe zonele limitrofe pășunilor
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Mare parte a zonelor ocupate de tipul de habitat 91AA sunt invecinate cu pasuni. Prin pasunat in habitatul forestier se deterioreaza compozitia covorului erbaceu, a mugurilor si lujerilor arbustilor, precum si lastarii tineri si semintisul speciilor arborilor edificatori pentru tipul de habitat 91AA.

Tabel 1745 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Pe toata suprafata ocupata de tipul de habitat
G.5	Intensitatea localizata a	

	impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	In habitatul forestier 91AA “Vegetatie forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos” se exercita competitie interspecifica intre stejarul pufos (<i>Quercus pubescens</i>) si speciile care il insotesc frecvent in cadrul tipului de habitat: mojdrean (<i>Fraxinus ornus</i>) si carpinita (<i>Carpinus orientalis</i>).

Tabel 1746 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	D. Retele de comunicatii D01 Drumuri, poteci si cai ferate
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Reteaua de drumuri, poteci, colnice si linii parcelare strabate suprafata ocupata de paduri in intreaga arie naturala protejata.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Padurile din tipul de habitat 91AA sunt amplasate majoritar pe culmi, creste si in treimea superioara a versantilor. Inaltimea redusa a dealurilor, a crestelor si versantilor face accesul posibil in toate zonele ocupate

		de paduri pe: drumuri, poteci, colnice si linii parcelare. Utilizarea si intretinerea acestora produc afectari zonelor limitrofe din arborete.
--	--	--

Tabel 1747 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	B. Silvicultura B03 exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala in compozitia specifica tipului natural de habitat
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Ridicata (R)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Fenomenul mentionat: “exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala” s-a produs, intr-un trecut mai indepartat, odata cu reducerea suprafetei ocupate de paduri pentru utilizarea terenurilor ca pasuni sau pentru asezarile omenesti.

Tabel 1748 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

A.6.	Presiune actuala	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Intreaga suprafata a tipului de habitat
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta(S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Incendiile de vegetatie se produc in mod natural, datorita vegetatiei ierboase uscate, a terenurilor cu roca la suprafata, care se supraincalzeste in verile cu canicula si seceta fie sunt provocate din neglijente precum: ardere resturi, tigari, vatra foc nesupravegheată.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA

G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Presiunea se exercita pe intreaga suprafata a tipului de habitat, care este accesibila, pe drumuri, poteci.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	-

Tabel 1749 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	In intreaga arie naturala protejata
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)

G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Atunci cand actioneaza, vantul puternic provoaca rupturi de crengi, parti din arbori si chiar doborarea acestora(in general doboraturi izolate); fenomenul actioneaza mai intens cand este asociat cu ploaie sau zapada (viscol).

Tabel 1750 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	In intreaga arie naturala protejata
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Recoltarea de fructe de padure, flori si parti de plante cu scop medicinal afecteaza si tipul de habitat 91AA.

Tabel 1751 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuala	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Se constata ca otetarul a fost introdus anterior prin plantare, pe zone cu dificultati de regenerare, iar apoi specia s-a extins spontan in arboretele invecinate si pe terenurile agricole.

Tabel 1752 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	C. Minerit, extractia de materiale si de productie de energie C01.04.01 minerit de suprafata
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91AA
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului	Spre exemplu in raza O.S. Niculitel, U.P. I, u.a. 95B

	cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	In trecut, exploatarea rocilor din substrat a fost o activitate frecventa in zona. Se apreciaza ca zone din tipul de habitat 91AA au disparut in totalitate prin desfasurarea de activitati de minerit de suprafata, avand in vedere ca acest tip de habitat este amplasat in treimea superioara a versantilor - acolo unde roca este la suprafata sau in imediata apropiere. In prezent, zonele in care se desfasoara activitati de acest tip sunt reduse.

9110* Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus* spp.

Tabel 1753 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	B. Silvicultura B06 pasunatul in padure
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Pe zonele limitrofe pasunilor
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de	

	presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Tipul de habitat 9110* din zona studiată a ariei naturale protejate Podisul Nord Dobrogean se învecinează cu pasuni sau ocupă chiar terenuri aferente unor pasuni împadurite. Pasunatul reprezintă o amenințare pentru regenerarea tipului de habitat, fiind afectat semintisul speciilor de arbori, arbusti și deteriorând compoziția covorului ierbos

Tabel 1754 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	K. Procesele naturale biotice și abiotice (fără catastrofe) K04.01 competiție
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanță comunitară
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Pe toată suprafața ocupată de tipul de habitat
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Ridicată(R)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	În cadrul habitatului 9110* "Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp." competiția interspecifică se exercită între stejarul brumariu

		<p>(<i>Quercus pedunculiflora</i>) - specia edificatoare pentru tipul de habitat si speciile de amestec si subetaj mai frecvente, care in zona Podisului nord Dobrogean sunt: ulm (<i>Ulmus procera</i>, <i>Ulmus campestre</i>), jugastru (<i>Acer campestre</i>), carpinita (<i>Carpinus orientalis</i>), mojdrean (<i>Fraxinus ornus</i>), uneori tei (<i>Tilia tomentosa</i>).</p> <p>In etapa de tranzitie intre generatii de arboret, competitia interspecifica poate actiona in sens negativ asupra regenerarii stejarului si in favoarea celorlalte specii de amestec, cu crestere mai activa si fructificatii mai frecvente, care il pot domina si chiar elimina.</p> <p>La varste mai mari, exemplarele de stejar brumariu care s-au regenerat si au depasit etapele critice de concurenta interspecifica cu celelalte specii din compozitia tipului de habitat 9110* isi activeaza cresterea si ajung sa domine fitocenoza forestiera. Specia stejar brumariu va domina fitocenoza si prin longevitate, in general supravietuind mai multor generatii ale speciilor din subetaj.</p>
--	--	---

Tabel 1755 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	D. Rețele de comunicatii D01 Drumuri, poteci si cai ferate
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Reteaua de drumuri, poteci, colnice si linii parcelare strabate suprafata ocupata de paduri in intreaga arie naturala protejata.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra	Medie(M)

	tipurilor de habitate	
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Utilizarea si intretinerea drumurilor de circulatie prin Sit aduc unele afectari habitatelor forestiere limitrofe acestora: ocupare teren, depozitare materiale, pamant, distrugere covor vegetal si chiar arbusti si arbori.

Tabel 1756 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	B. Silvicultura B03 exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala in compozitia specifica tipului natural de habitat
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Exemplificare: O.S. Cerna U.P.VI, u.a. 55A, 56A, 60A.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Ridicata (R)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Intr-un trecut mai indepartat, “exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala” s-a produs odata cu diminuarea suprafetei ocupate de paduri pentru utilizarea terenurilor ca pasuni sau pentru asezarile omenesti. Tipul de habitat 9110* ocupa suprafete pe dealuri mai

		<p>domoale, versanti cu panta lina, platouri, pe zonele dinspre sud si est ale zonei studiate, care au fost alese cu preferinta pentru utilizarea lor de catre om in alte scopuri decat forestiere.</p> <p>In perioadele de timp mai recente si in prezent presiunea se mentine in etapele de regenerare a arboretelor, avand in vedere competitia interspecifica ridicata si dificultatile de regenerare a stejarului brumariu (specia edificatoare in zona studiată pentru tipul de habitat), astfel incat se produce frecvent alterarea compozitiei caracteristica tipului natural de habitat. Pentru asigurarea compozitiei specifice habitatului 9110* sunt absolut necesare masuri active in arboretele angrenate in regenerare.</p>
--	--	--

Tabel 1757 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Intreaga suprafata a tipului de habitat
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta(S)
G.6	Confidentialitate	Publice

G.7	Detalii	Zona studiata a fost si este expusa riscurilor incendiilor de vegetatie.
-----	---------	--

Tabel 1758 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	E. Urbanizare, dezvoltare rezidentiala si comerciala E03.01 depozitarea deseurilor menajere
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Zonele din apropierea localitatilor si a drumurilor de acces.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta(S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	-

Tabel 1759 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara

G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Presiunea se exercita pe intreaga suprafata a tipului de habitat, care este usor accesibila, pe drumuri, poteci.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	

Tabel 1760 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	J. Modificari ale sistemului natural J02.04.01 inundare
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	De-a lungul vailor cursurilor de apa care strabat zona
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de	

	presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Ploile torentiale care se produc cu frecventa rara dar intensitate ridicata provoaca siroirea apelor, viituri si chiar inundarea terenurilor invecinate, afectand si vegetatia de pe acestea.

Tabel 1761 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	In intreaga arie naturala protejata
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Atunci cand actioneaza vant puternic provoaca rupturi de crengi, parti din arbori si chiar doboratari de arbori; fenomenul actioneaza mai intens atunci cand este asociat cu ploaie sau zapada (viscol).

Tabel 1762 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

A.1.	Presiune actuala	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	In intreaga arie naturala protejata
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Recoltarea de plante medicinale, ciuperci, fructe de padure afecteaza tipul de habitat atunci cand este intensiva.

Tabel 1763 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuala	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale	<i>A se vedea harta</i>

	asupra tipurilor de habitate [geometrie]	
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Specia alohtona otetar (<i>Ailanthus altissima</i>) a fost introdusa in zona Sit-ului prin plantare si s-a extins apoi, invaziv, in habitatele naturale.

Tabel 1764 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	C. Minerit, extractia de materiale si de productie de energie C01.04.01 minerit de suprafata
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	O.S. Niculitel: U.P. I u.a. 29D, 92A, B, C, U.P. VI u.a. 3A
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Suprafata ocupata de tipul de habitat prioritar 9110* s-a redus in decursul timpului, odata cu reducerea suprafetelor ocupate de paduri in zona Dobrogei de Nord. Unele zone au fost afectate de lucrari de exploatare resurse minerale

91M0 Păduri balcano-panonice de cer și goru

Habitatul nu a fost identificat în zona de studiu.

91X0 Păduri dobrogene de fag- propunere de includere în formularul standard cu D deoarece nu există în teren habitatul specific.

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

Tabel 1765 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	B. Silvicultura B06 pasunatul in padure
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Pe zonele limitrofe pasunilor
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Tipul de habitat ocupa suprafete intinse in aria naturala protejata. La limita cu pasunile se produce frecvent pasunatul in fond forestier sau doar adapostirea animalelor impotriva caldurii, traversarea catre zone de adapat.

Tabel 1766 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1.	Presiune actuala	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Ridicata(R)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	In tipul de habitat 91Y0 competitia interspecifica este ridicata intre specia de cvercinee edificatoare pentru tipul de habitat in zona Podisului nord Dobrogean - care este in general gorunul (<i>Quercus petraea</i>) – si speciile din amestec: carpen (<i>Carpinus betulus</i>), specii de tei (<i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tilia platyphyllos</i>). Speciile insotitoare mai frecvente de subetaj pot execita si ele competitie ridicata in etapele de regenerare ale arboretelor, putand deveni coplecitoare: jugastru (<i>Acer campestre</i>), paducel (<i>Crataegus monogyna</i>) s.a.. Favorizate prin instalarea naturala mai facila si cresterea rapida la varste mici comparativ cu plantulele din specia gorun, celelalte specii pot determina eliminarea gorunului din viitorul arboret. Atunci cand, in mod natural, exemplare tinere de gorun supravietuiesc concurentei interspecifice, la varste mai mari isi activeaza cresterea si devin dominante in arboret. Modul de gospodărire in trecut al acestor paduri este

		<p>oglindit in starea actuala a arboretelor, caracterizata printr-o degradare foarte accentuata, provenita in cea mai mare parte din lastari, arborete cu productivitate mai mica decat potentialul actual al statiunilor.”</p> <p>Suprafetele ramase din aceste paduri, pentru care am prezentat istoricul, se afla si in prezent in diferite stadii de degradare, de alterare a structurii, in special a compozitiei specifice tipului de habitat 91Y0 in zona ariei naturale protejate studiate, care este aceea a sleaului dobrogean de gorun.</p>
--	--	--

Tabel 1767 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	D. Rețele de comunicatii D01 Drumuri, poteci si căi ferate
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	De-a lungul drumurilor de circulatie, a drumurilor tehnologice (forestiere). Exemplificare zone afectate: O.S. Niculitel U.P. II u.a. 25, 75, 51A, B, 52A, 54A, B.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Utilizarea si intretinerea drumurilor de circulatie prin Sit aduc unele afectari habitatelor forestiere limitrofe acestora: ocupare teren, depozitare materiale, pamant, distrugere covor vegetal si chiar arbusti si arbori.

Tabel 1768 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	B. Silvicultura B03 exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala in compozitia specifica tipului natural de habitat
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Spre exemplu: O.S. Niculitel U.P. I u.a. 35 A, U.P. II u.a. 56A, U.P. V u.a. 9D, 14 G, 131B, 133C s.a. O.S. Cerna , U.P. IV u.a.73A, 89A, U.P. VI u.a. 41A s
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Ridicata (R)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Aceasta presiune este ridicata asupra tipului de habitat intrucat compozitia acestuia este in prezent degradata pe suprafete intinse, iar in lipsa speciei edificatoare de cvercinee – in general gorunul (<i>Quercus petraea</i>) - arboretele sunt regenerate in cea mai mare parte din situatii in compozitie diferita de cea a tipurilor de padure naturale – care sunt, majoritar: “sleaul de deal dobrogean”, “sleau de deal cu gorun “ si “goruneto-sleau”.

Tabel 1769 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii

G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Intreaga suprafata tipului de habitat.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta(S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Zona studiata este expusa riscurilor incendiilor de vegetatie, produse in mod natural sau in urma unor neglijente ale factorului uman.

Tabel 1770 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC – tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale	Presiunea se exercita in special de-a lungul cailor de

	asupra tipurilor de habitate [descriere]	acces, pe trasele turistice de vizitare.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	

Tabel 1771 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	J. Modificări ale sistemului natural J02.04.01 inundare
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	Pe vaile cursurilor de apa.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Ploile torentiale care se produc cu frecventa rara dar intensitate ridicata provoaca siroirea apelor, viituri, inundarea terenurilor invecinate, afectand si vegetatia de pe acestea.

Tabel 1772 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuala	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	In intreaga arie naturala protejata
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Aria naturala protejata este expusa actiunii vantului puternic, care provoaca rupturi de arbori, doboraturi in habitatele forestiere. Sunt afectati in special arbori de tei, cu varsta mare.

Tabel 1773 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuala	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara

G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	In intreaga arie naturala protejata
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Recoltarea de plante cu scop medicinal (flori de tei, flori si fructe de paducel), ciuperci, fructe de padure (mure, macese) afecteaza tipul de habitat 91Y0 atunci cand este excesiva.

Tabel 1774 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuala	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	

G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Scazuta (S)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Specia alohtona otetar (<i>Ailanthus altissima</i>) a fost introdusa in aria studiata in plantatii, de unde s-a extins spontan. Se dezvoltă invaziv in special pe zone mai luminate: in ochiurile deschise pentru regenerarea arboretelor. Atunci cand speciile naturale din compunerea tipului de habitat se dezvoltă și își activează creșterea ajung să domine otetarul: carpen, tei, jugastru

Tabel 1775 G: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuala	C. Minerit, extractia de materiale si de productie de energie C01.04.01 minerit de suprafata
G.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
G.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate [descriere]	O.S. Niculitel: U.P. I u.a. 29A, 79, 80B
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	Medie(M)
G.6	Confidentialitate	Publice
G.7	Detalii	Suprafata ocupata de paduri in Dobrogea de Nord a suferit transformari si s-a diminuat, conform inscrisurilor privind istoricul provinciei si a padurilor zonei, in ultimii 200 ani. Unele zone au fost afectate prin lucrari de exploatare resurse minerale.

5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatului

40C0* *Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice*

Tabel 1776 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A04.01 Pășunatul intensiv
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul intensiv se manifestă în sectoarele situate în afara fondului forestier, în vecinătatea pășunilor.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1777 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A04.02 Pășunatul neintensiv
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul neintensiv, reprezentat prin pășunatul ilegal, se manifestă în sectoarele situate în interiorul forestier.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată (R)

H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.

Tabel 1778 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel. Gestionarea pădurii poate afecta habitatul din sectoarele situate în interiorul forestier.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.

Tabel 1779 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	D01 Drumuri, poteci și căi ferate
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculișel.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare	Scăzută (S)

	asupra tipului de habitat	
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1780 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. În unele zone se practică colectare de flori și fructe de păducel și măceș pentru scopuri medicinale.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1781 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1782 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	G05.07 Lipsa sau îndreptarea greșită a măsurilor de conservare
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. În unele sectoare ale sitului, habitatele sunt insuficient protejate. Se impun masuri stricte de conservare.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1783 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.

H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Întreaga suprafață a habitatului de pe teritoriul ariei naturale protejate.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scazută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1784 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Întreaga suprafață a habitatului de pe teritoriul ariei naturale protejate.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scazută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1785 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.

H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Întreaga suprafață a habitatului de pe teritoriul ariei naturale protejate.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scazută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații confidențiale
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

62C0* Stepe ponto-sarmatice

Tabel 1786 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A04.01 Pășunatul intensiv
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de* sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul intensiv se manifestă în sectoarele situate în afara fondului forestier, în vecinătatea pășunilor.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Din observațiile în teren, pe baza structurii și compoziției floristice a habitatului capacitatea actuală de suport al pajiștilor permanente, utilizate ca pășuni este scăzută. Valoarea pastorală (VP) care este în general extrem de scăzută, conform acesteia, pășunile încadrându-se în categoria pajiștilor degradate, cu valoare pastoral foarte slab, slabă sau foarte puține dintre ele mediocre. Capacitatea actuală foarte scăzută de pășunat se datorează golurilor din vegetație cauzate de suprapășunat și eroziunea solului cu roci la

		<p>suprafață, cât și degradării covorului ierbos în care au supraviețuit doar speciile nevaloroase din punct de vedere furajer și conservativ.</p> <p>Din observațiile din teren, numărul de animale care pășunează, este mai mult decât dublu față de capacitatea actuală de pășunat.</p> <p>Se va respecta încărcătura UVM prevăzută în amenajamentele pastorale ale fiecărui UAT care vor fi avizate de către APNMM înainte de aprobare.</p>
--	--	---

Tabel 1787 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A04.02 Pășunatul neintensiv
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Pășunatul neintensiv, reprezentat prin pășunatul ilegal, se manifestă în sectoarele situate, în general în interiorul fondului forestier.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.

Tabel 1788 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra	Conform hărții anexate.

	tipului de habitat [geometrie]	
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În zonele foarte degradate, datorită pășunatului intensiv practicat de-a lungul anilor.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice.
H.7.	Detalii	Abandonarea pășunatului datorită degradării covorului ierbos ca urmare a suprapășunatului decenii la rând conduce la apariția și dezvoltarea unor specii de plante nedorite în flora pajiștilor, de obicei specii cu valoare furajeră redusă sau specii fără valoare furajeră, specii alogene invazive, unele din ele toxice sau dăunătoare animalelor și produselor obținute de la acestea (ștevia, urzica, iarba barboasă, alior, cornuți, holera, etc.

Tabel 1789 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel. Gestionarea pădurii poate afecta habitatul din sectoarele situate în interiorul forestier sau din imediata vecinătate a acestuia.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Gestionarea pădurii poate afecta habitatul din sectoarele situate în interiorul forestier sau din imediata vecinătate a acestuia, prin activitățile de scoatere și transport a materialului lemnos.

Tabel 1790 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	D01 Drumuri, poteci și căi ferate
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Habitatul este destul de răspândit în partea de nord și de sud a sitului, în rest apare insular în poieni, mai ales pe litosoluri / substrat pietros în interiorul masivului forestier Niculițel.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1791 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În vecinătatea localităților și în zonele turistice.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Depozitare neautorizată de deșeuri.

Tabel 1792 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

B.1.	Amenințare viitoare	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În vecinătatea zonelor și traseelor turistice.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1793 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În vecinătatea zonelor și traseelor turistice.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Habitatul din vecinătatea traseelor turistice poate fi afectat, prin distrugerea speciilor de floră, poluarea cu deșeuri menajere etc.

Tabel 1794 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară

H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Pe toată suprafața habitatului.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Schimbări în structura vegetației prin pătrunderea de specii alogene, <i>Ailanthus altissima</i> ș.a.

Tabel 1795 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	I02 Specii native (indigene) problematice
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În zonele afectate de pășunatul intensiv - în sectoarele de pajiște cu destinația pășune, situate în afara fondului forestier.
H.5.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată (R)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Schimbări în structura vegetației prin dezvoltarea invazivă a speciilor favorizate de suprapășunat <i>Artemisia austriaca</i> , <i>Medicago minima</i> , <i>Euphorbia nicaeensis</i> , <i>Bothriochloa ischaemum</i> ș.a., în detrimentul speciilor caracteristice habitatului și a celor cu bună valoare furajeră.

Tabel 1796 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	K01.01 Eroziune
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*

H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Pășunatul intensiv se practică în sectoarele de pajiște cu destinația pășune, situate în afara fondului forestier.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Suprapășunatul determină creșterea suprafețelor de sol dezgolit, fără covor vegetal. Acest aspect, corelat cu tendința de aridizare datorată creșterii temperaturilor și cu potențialul eolian ridicat al zonei poate duce la pierderea stratului de sol prin deflație.

Tabel 1797 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	M02.03 declinul sau dispariția speciilor
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În zonele afectate de pășunatul intensiv - în sectoarele de pajiște cu destinația pășune, situate în afara fondului forestier.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Schimbări în structura vegetației prin dezvoltarea invazivă a speciilor favorizate de suprapășunat, <i>Artemisia austriaca</i> , <i>Medicago minima</i> , <i>Euphorbia nicaeensis</i> , <i>Bothriochloa ischaemum</i> ș.a., sau a speciilor alogene invazive, în detrimentul speciilor caracteristice habitatului și a celor cu buna valoare furajeră.

Tabel 1798 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	M01.01 schimbarea temperaturii
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Întreaga suprafață a habitatului de pe teritoriul ariei naturale protejate.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scazută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Schimbarea temperaturii și extremele pot conduce la declinul populațiilor și posibil la dispariția unor specii de plante caracteristice habitatului analizat.

Tabel 1799 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	M01.02 secete și precipitații reduse
H.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
H.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Conform hărții anexate.
H.4.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Întreaga suprafață a habitatului de pe teritoriul ariei naturale protejate.
H.5.	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scazută (S)
H.6.	Confidențialitate	Informații publice
H.7.	Detalii	Seceta și precipitațiile reduse pot conduce la declinul populațiilor și posibil la dispariția unor specii de plante caracteristice habitatului analizat.

8230 Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi-Veronicion dilleni pe stâncării silicioase- nu este cazul

91AA Vegetatie forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos

Tabel 1800 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	B. Silvicultura B06 pasunatul in padure
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	La limita tipului de habitat cu pasunile
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Pasunatul afecteaza habitatele forestiere in etajul ierbos si al arbustilor, afecteaza regenerarile tinere, provoaca tasarea solului prin trecerea repetata pe anumite zone.

Tabel 1801 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările	<i>A se vedea harta</i>

	viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe întreaga suprafață ocupată de tipul de habitat
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Competiția interspecifică din cadrul tipului de habitat dirijează structura în plan vertical a acestuia și menținerea unei stări favorabile de conservare sau degradarea acesteia.

Tabel 1802 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	D. Rețele de comunicații D01 Drumuri, poteci și cai ferate
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanță comunitară
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Rețeaua de drumuri, poteci, trasee turistice din cuprinsul ariei naturale protejate
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidențialitate	Publice

H.7	Detalii	Utilizarea, intretinerea drumurilor de acces in aria naturala protejata produc si afectari habitatelor forestiere limitrofe acestora.
-----	---------	---

Tabel 1803 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	B. Silvicultura B03 exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala in compozitia specifica tipului natural de habitat
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe intrega suprafata a tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Ridicata (R)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Tipul de habitat 91AA, care ocupa terenuri cu conditii stationale extreme (strat subtire de sol, adesea roca la suprafata, deficit accentuat in aprovizionarea cu apa a vegetatiei, amplitudini termice la sol – incalzire accentuata a solului, a substratului de roca in perioadele de vara) prezinta probleme speciale de regenerare in compozitia specifica habitatului natural. Intruziunile in padurile din acest tip de habitat pot destabiliza echilibrul acestuia si provoca degradarea sau chiar sucesiuni de vegetatie.

Tabel 1804 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe intreaga suprafata a tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Avand in vedere conditiile stationale din zona ariei naturale protejate si a tipului de habitat forestier 91AA, persista riscul de producere a incendiilor de vegetatie. Acest risc natural poate fi agravat prin actiuni ale factorului antropic (ardere resturi, tigara, vatra foc nesupravegheata, retele electrice s.a.).

Tabel 1805 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	E. Urbanizare, dezvoltare rezidentiala si comerciala E03.01 depozitarea deseurilor menajere
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor	91AA

	de habitat	
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	De-a lungul cailor de acces care strabat zona, in vecinatatea localitatilor
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	In zona studiata a ariei naturale protejate acest factor actioneaza in prezent cu intensitate scazuta. Va persista un risc de depozitare necontrolata a deseurilor menajere, resturi din constructii etc., agravat si de lipsa de reglementare si de identificare a unor solutii viabile privind depozitarea deseurilor.

Tabel 1806 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de	Pe intreaga suprafata ocupata de tipul de habitat, in special de-a lungul cailor de acces, trasee turistice

	habitat [descriere]	
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Particularitatile acestui tip de habitat, prezent frecvent in treimea superioara a versantilor, pe culmi, creste – acolo unde sunt si punctele de belvedere pentru zona studiata atrag turistii, cu posibilele consecinte pe care le produce intruziunea factorului uman .

Tabel 1807 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Furtunile vor continua sa produca afectari habitatelor forestiere din zona ariei naturale protejate.

Tabel 1808 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Recoltarea de fructe de padure, plante si parti de plante cu scop medicinal pot produce afectari tipului de habitat.

Tabel 1809 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
H.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor	91AA

	de habitate	
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Din zonele unde a fost introdusa prin plantare, specia invaziva otetar (<i>Ailanthus altissima</i>) va continua sa se extinda in habitatul forestier si in afara acestuia.

Tabel 1810 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	C. Minerit, extractia de materiale si de productie de energie C01.04.01 minerit de suprafata
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91AA
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe zone din tipul de habitat cu roca la suprafata
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Prezenta rocilor din substrat foarte aproape de suprafata, accesibilitatea zonelor - potientiale surse de materiale,

		practica indelungata din trecut in zona privind extractia de roci prin minerit de suprafata determina sa persiste acest tip de amenintare
--	--	---

9110* Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu *Quercus spp.*

Tabel 1811 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	B. Silvicultura B06 pasunatul in padure
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe zonele unde tipul de habitat se invecineaza cu pasunile si pe zonele unde tipul de habitat a evoluat din pasuni impadurite
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Pasunatul afecteaza habitatele forestiere in etajul ierbos si al arbustilor, in etajul semintisului, provoaca tasarea solului prin trecerea repetata pe anumite zone

Tabel 1812 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
H.1	Clasificarea tipurilor de	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara

	habitat	
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe întreaga suprafața ocupată de tipul de habitat
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Ridicată (R)
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	În tipul de habitat 9110* competiția interspecifică acționează în special în etapele de regenerare a arboretelor vârstnice și influențează compoziția tipului de habitat (menținerea compoziției specifice sau alterarea acesteia).

Tabel 1813 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	D. Rețele de comunicații D01 Drumuri, poteci și cai ferate
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanță comunitară
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările	Rețeaua de drumuri, poteci, trasee turistice din cuprinsul

	viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	ariei naturale protejate
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Utilizarea, intretinerea drumurilor de acces in aria naturala protejata produc afectari habitatelor forestiere limitrofe.

Tabel 1814 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	B. Silvicultura B03 exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala in compozitia specifica tipului natural de habitat
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Amenintarea se exercita pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Ridicata (R)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Regenerarea arboretelor din tipul de habitat 9110* este dificila datorita fructificatiilor rare ale speciei edificatoare – stejarul brumariu si a competitiei

		interspecific ridicate a speciilor de amestec, care concursa dezvoltarea stejarului. Riscul de degradare a structurii specifice tipului de habitat este crescut, in special in etapele de regenerare.
--	--	---

Tabel 1815 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe intreaga suprafata a tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	In aria naturala protejata persista riscul natural de producere de incendii de vegetatie; riscul poate fi agravat de actiuni ale factorului uman.

Tabel 1816 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	E. Urbanizare, dezvoltare rezidentiala si comerciala E03.01 depozitarea deseurilor menajere
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor	9110*

	de habitat	
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	De-a lungul cailor de acces care strabat zona, in vecinatatea localitatilor
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	In zona studiata a ariei naturale protejate acest factor actioneaza in prezent cu intensitate scazuta. Va persista un risc de depozitare necontrolata a deseurilor menajere, resturi din constructii etc., agravat si de lipsa de reglementare si de identificare a unor solutii viabile privind depozitarea deseurilor.

Tabel 1817 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de	Pe intreaga suprafata ocupata de tipul de habitat, in special de-a lungul cailor de acces, trasee turistice

	habitat [descriere]	
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Tipul de habitat prioritar 91I0* ocupa suprafete in arealul specific acestuia in cadrul zonei studiate; amplasarea acestuia pe zone mai domoale, in apropierea localitatilor, expune vegetatia forestiera la diversele intruziuni pe care le aduc cu sine turismul, activitatile sportive in aer liber, activitatile recreative.

Tabel 1818 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	J. Modificari ale sistemului natural J02.04.01 inundare
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91I0*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe vaile cursurilor de apa.
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Chiar daca au frecventa rara, vor continua sa se produca viituri, revarsari si inundatii in urma ploilor torentiale, abundente, care vor afecta si zone din tipul de habitat

		9110*.
--	--	--------

Tabel 1819 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Furtunile vor continua sa produca afectari habitatelor forestiere din zona ariei naturale protejate.

Tabel 1820 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*

H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Recoltarea de fructe de padure (maces, paducel), plante si parti de plante cu scop medicinal pot produce afectari tipului de habitat.

Tabel 1821 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
H.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)

H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Din zonele unde a fost introdusa prin plantare, specia invaziva otetar (<i>Ailanthus altissima</i>) va continua sa se extinda in habitatul forestier si in afara acestuia.

Tabel 2008 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	C. Minerit, extractia de materiale si de productie de energie C01.04.01 minerit de suprafata
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	9110*
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe zone din tipul de habitat cu roca aproape de suprafata
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Prezenta rocilor din substrat aproape de suprafata, accesibilitatea zonelor - potentiale surse de materiale, practica indelungata din trecut in zona privind extractia de roci prin minerit de suprafata determina sa persiste acest tip de amenintare.

91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun- Habitatul nu a fost identificat în zona de studiu.

91X0 Păduri dobrogene de fag- nu a fost evaluate impacturile deoarece în teren nu există habitatul tipic.

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

Tabel 1822 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

B.1.	Amenintare viitoare	B. Silvicultura B06 pasunatul in padure
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe zonele invecinate cu pasunile
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Pasunatul afecteaza habitatele forestiere in special in etapele de regenerare, precum si etajele inferioare ale arboretului: arbusti, covor ierbos.

Tabel 1823 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	K. Procesele naturale biotice si abiotice (fara catastrofe) K04.01 competitie
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului	Pe intreaga suprafata ocupata de tipul de habitat

	cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Ridicată (R)
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Competiția interspecifică este ridicată în pădurile din tipul de habitat. Arboretele cu structură deja derivată (cu participarea dominantă a carpenului) sau teizată (cu participarea dominantă a teiului) nu mai au capacitatea de a se regenera în viitor în compoziția caracteristică a tipurilor de pădure din habitatul natural (goruneto-sleauri, sleauri pe baza de gorun). Reintroducerea speciei principale din habitatul natural se va putea face doar prin măsuri active, cu scopul reconstrucției ecologice a tipurilor naturale de pădure.

Tabel 1824 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	D. Rețele de comunicații D01 Drumuri, poteci și cai ferate
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanță comunitară
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea hartă</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Rețeaua de drumuri, poteci, trasee turistice din cuprinsul ariei naturale protejate
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare	Medie (M)

	asupra tipurilor de habitat	
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Utilizarea, intretinerea drumurilor de acces in aria naturala protejata produc afectari habitatelor forestiere limitrofe.

Tabel 1825 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	B. Silvicultura B03 exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala in compozitia specifica tipului natural de habitat
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Amenințarea se exercita pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Ridicata (R)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Istoricul padurilor din podisul Dobrogei de nord, prezentat anterior, ne-a ajutat sa intelegem starea actuala a arboretelor din tipul de habitat 91Y0 si problematica dificila pe care o reprezinta, pentru viitor, refacerea structurii caracteristice habitatelor naturale. Prezenta rara a speciei edificatoare – in general gorunul (<i>Quercus petraea</i>) si competitia interspecifica ridicata a speciilor de amestec conduc in mod natural la degradarea in continuare a compozitiei arboretelor, mai ales in etapele

		de regenerare si in arboretele tinere. Practica de efectuare a tratamentelor cu taieri de regenerare fara a urmari refacerea structurii caracteristice tipurilor naturale de padure si fara prezenta speciilor de cvercinee edificatoare reprezinta o amenintare puternica pentru tipul de habitat, prezent pe suprafete intinse in zona studiata.
--	--	--

Tabel 1826 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	J. Modificari ale sistemului natural J01.01 incendii
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe intreaga suprafata a tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	In aria naturala protejata persista riscul natural de producere de incendii de vegetatie; riscul poate fi agravat de actiuni ale factorului uman.

Tabel 1827 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	E. Urbanizare, dezvoltare rezidentiala si comerciala E03.01 depozitarea deseurilor menajere

H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	De-a lungul cailor de acces care strabat zona, in vecinatatea localitatilor
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Va persista un risc de depozitare necontrolata a deseurilor menajere, resturi din constructii etc., agravat de insuficienta cadrului de reglementare si de identificare a unor solutii viabile privind depozitarea deseurilor.

Tabel 1828 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	G. Intruziuni si dezechilibre umane G01 Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului	De-a lungul cailor de acces, in vecinatatea localitatilor

	cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Tipul de habitat ocupa suprafețe întinse în zona studiată a ariei naturale protejate și este străbătut de drumuri, cai de acces către obiectivele turistice. Practicarea turismului, a activităților în aer liber – sportive, recreative - vor menține și riscul producerii de intruziuni și dezechilibre umane în tipul de habitat 91Y0.

Tabel 1829 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	J. Modificări ale sistemului natural J02.04.01 inundație
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanță comunitară
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe vai.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice

H.7	Detalii	Vaile care strabat tipul de habitat vor fi afectate de viituri torentiale, revarsari, inundatii in arboretele limitrofe, antrenarea arborilor cazuti.
-----	---------	---

Tabel 1830 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	L. Evenimente geologice, catastrofe naturale L07 furtuni
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Furtunile vor continua sa produca afectari habitatelor forestiere din zona ariei naturale protejate, prin rupturi, doboraturi arbori, mai frecvent la specia tei si la arborii cu varste inaintate.

Tabel 1831 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	F. Folosirea resurselor biologice, altele decat agricultura si silvicultura F04.02 Colectare: ciuperci, fructe de padure, plante medicinale
H.1	Clasificarea tipurilor de	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara

	habitat	
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe toata suprafata tipului de habitat
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Recoltarea de fructe de padure (maces, paducel, mur), plante si parti de plante cu scop medicinal (flori paducel, flori tei etc..) pot produce afectari tipului de habitat.

Tabel 1832 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor si genelor I01 Specii invazive non-native (alogene)
H.1	Clasificarea tipurilor de habitate	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitate	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	

H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Scazuta (S)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Din zonele unde a fost introdusa prin plantare, specia invaziva otetar (<i>Ailanthus altissima</i>) va continua sa se extinda in habitatul forestier si in afara acestuia, in special pe zone cu consistenta mai scazuta, in ochiurile de regenerare

Tabel 1833 H: Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra habitatelor

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenintare viitoare	C. Minerit, extractia de materiale si de productie de energie C01.04.01 minerit de suprafata
H.1	Clasificarea tipurilor de habitat	EC - tipuri de habitate de importanta comunitara
H.2	Codurile unice ale tipurilor de habitat	91Y0
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [geometrie]	<i>A se vedea harta</i>
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat [descriere]	Pe zone din tipul de habitat cu roca aproape de suprafata
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenintarile viitoare asupra tipurilor de habitat	Medie (M)
H.6	Confidentialitate	Publice
H.7	Detalii	Prezenta rocilor din substrat aproape de suprafata, accesibilitatea zonelor - potentiale surse de materiale, practica indelungata din trecut in zona privind extractia de roci prin minerit de suprafata determina sa persiste acest tip de amenintare.

6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE

Evaluarea stării de conservare este esențială în cadrul procesului de elaborare a unui plan de management pentru o arie naturală protejată, deoarece obiectivele specifice, măsurile, activitățile și regulile necesare pentru fiecare tip de habitat, specie sau grup de specii de interes conservativ, prezente în cuprinsul respectivei arii naturale protejate derivă din starea lor actuală de conservare.

Astfel, dacă starea de conservare este evaluată ca favorabilă la momentul elaborării Planului de management actual, activitățile din acest plan trebuie să se îndrepte cu predilecție către menținerea stării de conservare pe termen lung prin monitorizarea habitatului/ speciei, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să prevină și să combată acele activități propuse al căror impact potențial ar putea periclita pe viitor actuala stare de conservare favorabilă.

Dacă starea de conservare a unei specii/ unui tip de habitat este evaluată ca ”Nefavorabilă - inadecvată” sau ”nefavorabilă-rea”, activitățile din Planul de management trebuie să se îndrepte cu predilecție în sensul îmbunătățirii acelor parametri care împiedică respectiva specie și/ sau habitat să ajungă în starea de conservare favorabilă, cum ar fi spre exemplu măsuri de reconstrucție ecologică, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să se îndrepte în sensul reducerii sau eliminării efectelor activităților prezente cu impact asupra speciei/ tipului de habitat și interzicerii oricărei activități viitoare susceptibile de a afecta și mai mult specia sau tipul de habitat aflate în stare de conservare nefavorabilă.

6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

6.1.1. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de mamifere

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

Lutra lutra

Tabel 1834 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4-10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4-10 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Teritoriile vidrelor în habitate optime măsoară între 2 și 10 km liniari (în medie 5). Astfel, habitatul specific al speciei din cadrul sitului este reprezentat de cursurile de apă, malul Dunării și Lacului Horia, în condiții favorabile, poate suporta până la cel mult 10 indivizi.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal,
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu dispunem de suficiente date pentru evaluarea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1835 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	100-200 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	100-200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost estimată pe baza observațiilor din teren.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1836 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii	”0” – stabilă,

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile- inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 3 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 4 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea 5 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1837 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă- inadecvată,
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Măsurile de management care pot fi luate pe plan local, în cadrul sitului, menite să reducă impactul negativ al presiunilor și amenințărilor asupra populației de vidră (managementul adecvat al deșeurilor, limitarea deranjului malurilor prin gestionarea pescuitului, campării, interzicerea pășunatului în zonele de mal și pe pâraie, precum și circulația în afara drumurilor), nu vor putea compensa efectul amenințărilor generate în exteriorul sitului.

Matricea 6 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Mesocricetus newtoni

Tabel 1838 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2609 <i>Mesocricetus newtoni</i> (Nehring, 1898) Directiva Habitata: Anexele II și IV OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Teritoriile hamsterilor în habitate optime variază în funcție de gradul de menținere al calității habitatului. Habitatul specific, reprezentat de zonele aride și întelenite, ar putea suporta o populație de până la 100 de indivizi.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal,
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu dispunem de suficiente date pentru evaluarea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 7 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1839 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	2609 <i>Mesocricetus newtoni</i> (Nehring, 1898) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost estimată pe baza observațiilor din teren.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a	”-” – descrescătoare

	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 8 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 9 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1840 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2609 <i>Mesocricetus newtoni</i> (Nehring, 1898) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare,
C.7	Raportul dintre suprafața	”≈” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 10 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective		Figura
Sub VRSF	- (descrescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate		

Matricea 11 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea 12 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1841 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	2609 <i>Mesocricetus newtoni</i> (Nehring, 1898) Directiva Habitate: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de	U1 – perspective inadecvate

	conservare a speciei	
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Măsurile de management care pot fi luate pe plan local, în cadrul sitului, menite să reducă impactul negativ al presiunilor și amenințărilor asupra populației de hamsteri sunt în principal legate de limitarea deranjului habitatelor naturale printr-o reglementare mai bună a pășunatului cu turme însoțite de câini în zonele care constituie habitate optime pentru speciile de stepă, interzicerea extinderii agriculturii în zonele naturale protejate și interzicerea utilizării pesticidelor și raticidelor în agricultură. Deși mărimea populației de <i>Nesocricetus newtoni</i> din sit nu este cunoscută, starea și tendința de conservare a acestei specii pot fi evaluate pe baza stării și tendinței habitatului specific.

Matricea 13 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Mustela eversmanii

Tabel 1842 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2633 <i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827 Directiva Habitate: Anexele II și IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-5 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea	nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Teritoriile dihorilor de stepă în habitate optime variază în funcție de disponibilitatea hranei, unii indivizi ajungând să parcurgă și până la 20 km/zi. Astfel, habitatul specific, reprezentat de zonele aride și înțelenite, unde de regulă se găsesc și colonii de popândăi, poate suporta o populație de dihori de stepă cuprinsă între 1 și 5 indivizi.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu dispunem de suficiente date pentru evaluarea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 14 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1843 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	2633 <i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827 Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost estimată pe baza observațiilor din teren.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

	de vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 15 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 16 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1844 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2633 <i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827 Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate

C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 17 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Sub VRSF	- (descrescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate	

Matricea 18 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea 19 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1845 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	2633 <i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827 Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul

D.6.	Informații suplimentare	Măsurile de management care pot fi luate pe plan local, în cadrul sitului, menite să reducă impactul negativ al presiunilor și amenințărilor asupra populației de dihor de stepă sunt în principal legate de limitarea deranjului habitatelor naturale printr-o reglementare mai bună a pășunatului cu turme însoțite de câini în zonele care constituie habitate optime pentru speciile de stepă. Deși datele directe asupra populației de <i>Mustela eversmanii</i> din sit sunt insuficiente, starea și tendința de conservare a acestei specii pot fi evaluate pe baza stării și tendinței habitatului specific și a populației de popândău, care constituie resursa trofică principală a acestei specii.
------	-------------------------	---

Matricea 20 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Rhinolophus ferrumequinum

Tabel 1846 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774) Directiva Habitata: Anexele IIa și IVa
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria	100-200 indivizi

	naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Specia preferă pentru hrănire habitate de lizieră și tufărișuri, în sit sau în vecinătatea acestuia. Majoritatea indivizilor observați au colonii în afara sitului, la distanță foarte mică de sit (sub 1 km), dar se hrănesc în sit, tocmai de aceea este importantă conservarea habitatelor adiacente sitului, care nu au nici un statut de protecție. Aceste puncte deosebit de importante pentru conservarea speciei sunt: galeria de prospecțiuni de lângă satul Iulia, și cele două galerii de prospecțiuni de lângă Somova. Specia se regăsește în sit atât în perioada de reproducere cât și în cea de hibernare. Nu au fost identificate colonii de maternitate în interiorul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu dispunem de suficiente date pentru evaluarea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 21 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1847 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774) Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000-2000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1000-2000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Liliacul mare cu potcoavă este o specie a cărei biologie este strâns legată de relieful de tip carstic, având cerințe specifice legate de condițiile în care își instalează coloniile de maternitate și de hibernare, dar întrucât habitatele de hrănire sunt reprezentate de zonele cu turfărișuri, lizierele de pădure, pădurile rare și zonele cu apă, suprafața habitatelor optime a fost considerată din acest punct de vedere.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a	”x” – necunoscută

	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);

Matricea 22 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 23 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1848 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774) Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea 24 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 25 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Matricea 26 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1849 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774) Directiva Habitata: Anexele IIA și IVA

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este Nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă -rea);
D.6.	Informații suplimentare	Nu este cazul

Matricea 27 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Sicista subtilis

Tabel 1850 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2021 <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specia nu este semnalată în sit nici măcar prin date istorice.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu este cazul
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	0 indivizi. Specia nu este semnalată în sit nici măcar prin date istorice.

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu este cazul
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 28 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1851 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	2021 <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Specia nu este semnalată în sit nici măcar prin date istorice.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Nu este cazul
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Nu este cazul
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Nu este cazul
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	Nu este cazul
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Nu este cazul
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	Nu este cazul
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 29 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 30 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

			X
--	--	--	---

Tabel 1852 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2021 <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	Nu este cazul
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Nu este cazul
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	Nu este cazul
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	Nu este cazul
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	Nu este cazul
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
C.9	Perspectivile speciei în viitor	Nu este cazul
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu este cazul

Matricea 31 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Matricea 32 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

			X
--	--	--	---

Matricea 33 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1853 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	2021 <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	Nu este cazul
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Răspândirea prezentă în Dobrogea a șoarecelui săritor de stepă ridică semne serioase de întrebare, întrucât nu există nici o semnalare a acestei specii din ultimii mai bine de șaptezeci de ani. De menționat că studiile recente au arătat că în această parte a arealului ar trebui să fie prezentă specia <i>Sicista loriger</i> și nu <i>Sicista subtilis</i> , exemplarele capturate în anii 1950-1960 la Valul lui Traian aparținând cel mai probabil acestei specii. Specia nu este semnalată în situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean (partea care se suprapune cu ROSPA0073 Măcin Niculișel și partea care nu se suprapune, situată la nord de ROSPA0091 Pădurea Babadag, nici măcar prin date istorice.

Matricea 34 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Vormela peregusna

Tabel 1854 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2635 <i>Vormela peregusna</i> (Güldenstädt, 1770) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-5 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-5 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Teritoriile dihorilor pătați în habitate optime variază în funcție de disponibilitatea hranei. Astfel, habitatul specific, reprezentat de zonele aride și înțelenite, unde de regulă se găsesc și colonii de popândăi, poate suporta o populație de dihori de stepă cuprinsă între 1 și 5 indivizi.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal,
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu dispunem de suficiente date pentru evaluarea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației

		speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 35 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1855 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	2635 <i>Vormela peregusna</i> (Güldenstädt, 1770) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost estimată pe baza observațiilor din teren.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului	”≈” – aproximativ egal

	speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 36 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 37 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1856 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2635

		<i>Vormela peregusna</i> (Güldenstädt, 1770) Directiva Habitate: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare,
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 38 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	
Sub VRSF	- (descrescător)	< (sub VRSF)	Inadecvate	Rele

Matricea 39 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Matricea 40 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1857 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	2635 <i>Vormela peregusna</i> (Güldenstädt, 1770) Directiva Habitatare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Măsurile de management care pot fi luate pe plan local, în cadrul sitului, menite să reducă impactul negativ al presiunilor și amenințărilor asupra populației de popândău sunt în principal legate de limitarea deranjului habitatelor naturale printr-o reglementare mai bună a pășunatului cu turme însoțite de câini în zonele care constituie habitate optime pentru speciile de stepă, interzicerea extinderii agriculturii în zonele naturale protejate și interzicerea utilizării pesticidelor și raticidelor în agricultură. Deși mărimea populației de <i>Spermophilus citellus</i> din sit nu este cunoscută, starea și tendința de conservare a acestei specii pot fi evaluate pe baza stării și tendinței habitatului specific.

Matricea 41 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean

Spermophilus citellus

Tabel 1858 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300 - 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 - 500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Teritoriile popândăilor în habitate optime variază în funcție de gradul de menținere al calității habitatului. Habitatul specific, reprezentat de zonele aride și înțelenite, unde de regulă se găsesc și coloniile de popândăi, ar putea suporta o populație de popândăi de până la 2000 de indivizi.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu dispunem de suficiente date pentru evaluarea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației

		speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 42 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1859 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost estimată pe baza observațiilor din teren.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

	suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 43 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 44 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1860 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 45 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	
Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	Inadecvate	Rele

Matricea 46 Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Matricea 47 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1861 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Măsurile de management care pot fi luate pe plan local, în cadrul sitului, menite să reducă impactul negativ al presiunilor și amenințărilor asupra populației de popândău sunt în principal legate de limitarea deranjului habitatelor naturale printr-o reglementare mai bună a pășunatului cu turme însoțite de câini în zonele care constituie habitate optime pentru speciile de stepă, interzicerea extinderii agriculturii în zonele naturale protejate și interzicerea utilizării pesticidelor și raticidelor în agricultură. Deși mărimea populației de <i>Spermophilus citellus</i> din sit nu este cunoscută, starea și tendința de conservare a acestei specii pot fi evaluate pe baza stării și tendinței habitatului specific.

Matricea 48 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

IV.57. Muntele Consul*Spermophilus citellus***Tabel 1862 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitate: Anexele II și IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 - 80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există estimări anterioare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 - 80 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Teritoriile popândăilor în habitate optime variază în funcție de gradul de menținere al calității habitatului. Habitatul specific, reprezentat de zonele aride și înțelenite, unde de regulă se găsesc și coloniile de popândăi, ar putea suporta o populație de popândăi de până la 2000 de indivizi.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu dispunem de suficiente date pentru evaluarea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvat
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 49 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1863 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	100-200 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	100-200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost estimată pe baza observațiilor din teren.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată	”≈” – aproximativ egal

	a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 50 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 51 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1864 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1335

		<i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitare: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 52 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective		Figura
			Inadecvate	Rele	
Sub VRSF	= (stabil)	< (sub VRSF)	Inadecvate	Rele	

Matricea 53 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Matricea 54 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1865 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1335 <i>Spermophilus citellus</i> (Linnaeus, 1766) Directiva Habitata: Anexele II și IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Măsurile de management care pot fi luate pe plan local, în cadrul sitului, menite să reducă impactul negativ al presiunilor și amenințărilor asupra populației de popândău sunt în principal legate de limitarea deranjului habitatelor naturale printr-o reglementare mai bună a pășunatului cu turme însoțite de câini în zonele care constituie habitate optime pentru speciile de stepă, interzicerea extinderii agriculturii în zonele naturale protejate și interzicerea utilizării pesticidelor și raticidelor în agricultură. Deși mărimea populației de <i>Spermophilus citellus</i> din sit nu este cunoscută, starea și tendința de conservare a acestei specii pot fi evaluate pe baza stării și tendinței habitatului specific.

Matricea 55 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

6.1.2. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de amfibieni și reptile

Bombina bombina**Tabel 1866 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i> (L., 1758) Buhai de baltă/izvorăș cu burta roșie Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2: interval 50-100
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	corespunzătoare clasei „D” din formularul standard Natura 2000. (În formularul standard apare ca „C”, cu referire, însă, la tot situl, nu la partea nordică).
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației

	exprimată prin calificative	speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu par a devia de la normal (cel puțin în zona de limită cu RBDD); persistența habitatului de reproducere în acest punct sugerează reproducerea cu succes în cursul anului 2021.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 56 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1867 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i> (L., 1758) Buhai de baltă/izvorăș cu burta roșie Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului favorabil pentru speciei este apreciat la sub 1% din suprafața totală a SCI-ului, adică la sub 240 ha; totuși, numai zona de limită cu RBDD poate fi considerată a constitui habitat optimal (de maximă densitate).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	”x” – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată	”≈” – aproximativ egal

	a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 57 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 58 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1868 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i> (L., 1758) Buhai de baltă/izvorăș cu burta roșie

		Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.

Matricea 59 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscută	Necunoscută	Necunoscute	Necunoscute

Matricea 60 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Matricea 61 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1869 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1188 <i>Bombina bombina</i> (L., 1758) Buhai de baltă/izvorăș cu burta roșie Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D. 4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D. 6.	Informații suplimentare	-

Matricea 62 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Elaphe quatuorlineata

Tabel 1870 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i> (Pallas, 1814) Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0: interval 0-10
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu	semnificativă

	mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	x – necunoscută
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	X” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x – este necunoscută

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
------	--	---

Matricea 63 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1871 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i> (Pallas, 1814) Directiva Habitare: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului favorabil pentru speciei este apreciat la circa 10% - 20% din suprafața totală a SCI-ului, adică la circa 2400-4800 ha; totuși, specia a fost observată efectiv doar într-un singur punct, densitatea speciei fiind în mod evident foarte mică și aici. Nu este clar în ce măsură acest habitat teoretic favorabil este ocupat de populații ale speciei, deci în ce măsură el constituie habitat efectiv al speciei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată. .
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	”x” – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 64 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
x (necunoscută)	B9 – 0, B12 - X

Matricea 65 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1872 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i> (Pallas, 1814) Directiva Habitare: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea	”x” – necunoscută

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.

Matricea 66 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscută	Necunoscută	Necunoscute	Necunoscute	

Matricea 67 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Matricea 68 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută

			X
--	--	--	---

Tabel 1873 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	5194 <i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i> (Pallas, 1814) Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”X” – Necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”X” – este necunoscută
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 69 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Testudo graeca

Tabel 1874 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: interval 500-1000
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15%, corespunzătoare clasei „B” din formularul standard Natura 2000.

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Cel puțin aparent, structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. Specia este în mod cert numeroasă în sit, putând fi observat un raport echilibrat între sexe și un număr destul de mare de juvenili și subadulți de talii diferite (ținând cont și de detectabilitatea redusă a acestora); nu am observat o mortalitate suspectă (cadavre numeroase, puncte de mortalitate sporită - <i>pitfall</i> , mortalitate în trafic etc.), morbiditatea este prezentă (micoza carapacei) dar nu pare a afecta semnificativ supraviețuirea – acestea permit a putea aprecia că structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută	Nu este cazul.

	din punct de vedere al populației	
--	-----------------------------------	--

Matricea 70 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1875 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitare: Anexele II, IV
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului favorabil pentru speciei este apreciat la circa 80% din suprafața totală a SCI-ului, adică la circa 19290 ha; totuși, numai circa 10% din această arie (circa 1929 ha) pot fi considerate a constitui habitat optimal (de maximă densitate).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată. .
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	”x” – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	actuală a calității habitatului speciei	fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 71 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 72 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1876 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitare: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 73 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscută	Necunoscută	Necunoscute	Necunoscute	

Matricea 74 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Matricea 75 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1877 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	naturală protejată	
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 76 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

IV.57. Muntele Consul

Lacerta viridis

Tabel 1878 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768) gușter Directiva Habitare: Anexa IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută, posibil clasa 3 (100-500) adulți
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Probabil ne semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Cel puțin aparent, structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 77 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1879 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768) gușter Directiva Habitata: Anexa IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului favorabil pentru speciei este apreciat la practic 100% din suprafața RN Muntele Consul (328 ha).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	speciei	
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	328 ha (aria totală a RN Muntele Consul)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Toată aria RN Muntele Consul este acoperită de habitat favorabil; estimăm că suprafața adecvată coincide cu această valoare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	Nu este cazul

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 78 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”x” – necunoscută	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 79 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1880 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768) gușter Directiva Habitare: Anexa IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV – perspective bune

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – perspective bune
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea 80 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 81 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 82 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1881 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1263 <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768) gușter Directiva Habitate: Anexa IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 83 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

IV.58. Dealul Sarica***Testudo graeca iberica*****Tabel 1882 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitata: Anexele II, IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: interval 10-50
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	corespunzătoare clasei „D” din formularul standard Natura 2000.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Necunoscută
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 84 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1883 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitate: Anexele II, IV
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului favorabil pentru speciei este apreciat la circa 100% din suprafața totală a rezervației, adică la circa 100,1 ha; totuși, numai circa 50% din această arie, circa 50 ha, pot fi considerate a constitui habitat optimal, de maximă densitate.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	100,1 ha (aria totală a RN Dealul Sarica)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Toată aria RN Dealul Sarica este acoperită de habitat favorabil; estimăm că suprafața adecvată coincide cu această valoare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 85 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 86 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1884 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană

		Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscută
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ asupra impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 87 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscută	Necunoscută	Necunoscute	Necunoscute	

Matricea 88 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Matricea 89 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută

			X
--	--	--	---

Tabel 1885 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitata: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.7.	Starea globală de conservare a speciei	”X” – necunoscută
D.8.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.10.	Informații suplimentare	-

Matricea 90 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

IV.61. Carasan-Teke

Testudo graeca iberica

Tabel 1886 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitata: Anexele II, IV
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1: interval 10-50
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000.

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Putem presupune, în baza unei populații numeroase, cu densitate mare a adulților de vârste diferite, structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. Nu am observat o mortalitate suspectă-cadavre numeroase, puncte de mortalitate sporită - <i>pitfall</i> , mortalitate în trafic etc., morbiditatea este prezentă, micoza carapacei, dar nu pare a afecta semnificativ supraviețuirea – acestea permit a putea aprecia că structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 91 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1887 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitate: Anexele II, IV
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului favorabil pentru speciei este apreciat la circa 100% din suprafața totală a rezervației, adică la circa 244 ha; totuși, numai circa 40% din această arie (circa 97,6 ha) pot fi considerate a constitui habitat optimal (de maximă densitate).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată. .
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	328 ha aria totală a RN Carasan Teke
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Toată aria RN Carasan Teke este acoperită de habitat favorabil; estimăm că suprafața adecvată coincide cu această valoare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 92 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 93 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1888 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitate: Anexele II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	"x" – necunoscută

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor

Matricea 94 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscută	Necunoscută	Necunoscute	Necunoscute	

Matricea 95 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Matricea 96 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1889 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1219 <i>Testudo graeca</i> L., 1758 Țestoasă de uscat dobrogeană Directiva Habitate: Anexe II, IV
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 97 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

6.1.3. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de nevertebrate

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

Bolbelasmus unicornis

Tabel 1890 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: interval 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei "C" din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"x" - necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 98 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1891 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	aria naturală protejată	
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1000 ha (4,13% din sit)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	”x” – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 99 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 100 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1892 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	➤ Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 101 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Matricea 102 Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 103 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1893 Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	4011 <i>Bolbelasmus unicornis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 104 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Cerambyx cerdo

Tabel 1894 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5: interval 1000-5000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei "C" din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"x" - necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 105 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1895 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului specie

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1000 ha (4,13 % din sit)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	"x" – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"x" – necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 106 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nați-a dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 107 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1896 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” - favorabilă
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 108

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Matricea 109 Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 110 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1897 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
D.4.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 111 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lycaena dispar

Tabel 1898 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: interval 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei "C" din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"x" - necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 112 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1899 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 40 ha (0,16% din sit)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	"x" – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"x" – necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 113 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 114 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1900 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 - perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în	"U1" - nefavorabile - inadecvate

	viitor	
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 115 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Matricea 116 Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea 117 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1901 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1060 <i>Lycaena dispar</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 118 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

*Morimus funereus***Tabel 1902 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6: interval 5000-10000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei "C" din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"x" - necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
A.16	Starea de conservare din punct	"FV" - favorabilă

	de vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 119

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1903 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 10000 ha (41,38% din sit)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	"x" – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"x" – necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu

	actuală a calității habitatului speciei	sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 120 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 121 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1904 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" - favorabilă
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung

Matricea 122 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Matricea 123 Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 124 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1905 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1089 <i>Morimus funereus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
D.4.	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 125 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Paracaloptenus caloptenoides

Tabel 1906 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3: interval 100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei "C" din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima populația de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"x" - necunoscut.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente referitoare la specie pentru a se estima magnitudinea tendinței actuale.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
A.16	Starea de conservare din punct de	"FV" - favorabilă

	vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 126 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1907 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50 ha (0,2% din sit)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	"x" – necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"x" – necunoscut
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 127 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 128 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1908 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" - necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	"0" – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	X - necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Redus

Matricea 129 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Necunoscute	X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute	

Matricea 130 Matricea perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 131 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1909 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	4053 <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV - favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	-

Matricea 132 Matricea evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

6.1.4. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de plante**ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean*****Campanula romanica*****Tabel 1910 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000-50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii	”0” – stabilă

	populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 133 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1911 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 30 ha Suprafața maximă 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În

	habitatului speciei în aria naturală protejată	metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 134 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 135 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

	X		
--	---	--	--

Tabel 1912 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 136

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000-50.000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Matricea 137 Matricea perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 138

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1913 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
6.	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 139 Matricea evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Himantoglossum caprinum

Tabel 1914 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0 1-10 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

	de vedere al populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 140 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1915 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) <i>Schltr. ssp. jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) <i>R.M. Bateman, Kreutz et Ovari</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1 ha Suprafața maximă 10 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 141 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 142 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1916 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) <i>Schltr. ssp. jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) <i>R.M. Bateman, Kreutz et Ovari</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 143 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Populație permanentă. Clasa 0 0-10 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.

Matricea 144 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 145 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1917 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Himantoglossum calcaratum</i> (G. Beck) Schltr. ssp. <i>jankae</i> (Somlyai, Kreutz et Ovari) R.M. Bateman, Kreutz et Ovari
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 146 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Moehringia jankae

Tabel 1918 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9 100.000-500.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea	nesemnificativă.

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 200.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 147 Matricea de evaluare a starii de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1919 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 50 ha Suprafața maximă 80 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 80 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității	”-” – descrescătoare

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 148 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 149 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1920 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 150

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000-50.000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Matricea 151 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 152 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1921 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

7.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
8.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă,
9.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
10.	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 153 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Potentilla emilii-popii

Tabel 1922 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2125 <i>Potentilla emilii-popii</i> Anexa II – Directiva Habitata Anexa I – Convenția de la Berna
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Efective populaționale optime cu o densitate de 5-7 exemplare /m2
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei "B".
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 200.000 exemplare

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Metoda cuadratelor
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 154 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1923 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	2125 <i>Potentilla emilii-popii</i> Anexa II – Directiva Habitate Anexa I – Convenția de la Berna
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	naturală protejată	
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	110-120 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 120 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"X" – este necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"-" – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	"X" – este necunoscută

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 155 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 156 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1924 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2125 <i>Potentilla emilii-popii</i> Anexa II – Directiva Habitata Anexa I – Convenția de la Berna
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"X" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X - perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"X" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X - perspective necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	X - perspective necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în	Scăzut

	viitor	
--	--------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 157

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
X	X	X	X

Matricea 158 Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea 159 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 1925 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	2125 <i>Potentilla emilii-popii</i> Anexa II – Directiva Habitata Anexa I – Convenția de la Berna
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.1	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
12.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"X" – este necunoscută
13.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
14.	Informații suplimentare	-

Matricea 160 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

IV.57. Muntele Consul

Campanula romanica

Tabel 1926 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000-50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu există suficiente informații pentru a putea

	mărimii populației speciei exprimată prin calificative	aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 161

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1927 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 23 ha Suprafața maximă 30 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 35ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 162 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 163

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1928 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii	”0” – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 164

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000-50.000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 165

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 166

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1929 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 167 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Moehringia jankae

Tabel 1930 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8 50.000 – 100.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – constantă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 168 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1931 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 12 ha Suprafața maximă 15 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 20 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 169 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 170

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1932 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 171

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 50.000 – 100.000 exemplare.	0 - stabilă	Aproximativ egală	favorabile	

Matricea 172 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 173

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1933 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de	”-” – se înrăutățește

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 174 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Centaurea napulifera

Tabel 1934 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8 50.000 – 100.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile

		habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – constantă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 175

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1935 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 12 ha Suprafața maximă 15 ha
B.4	Calitatea datelor pentru	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	suprafața habitatului speciei	complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 20 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 176 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**Matricea 177**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1936 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 178**

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------	--------

Populație permanentă. Clasa 7 50.000 – 100.000 exemplare.	0 - stabilă	Aproximativ egală	favorabile	
--	-------------	-------------------	------------	--

Matricea 179 Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 180

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1937 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 181 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Crocus chrysanthus

Tabel 1938 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 182

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1939 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus (Herb.) Herb.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 3.000 m ² Suprafața maximă 5.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală	”>>” – mult mai mare

	a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 183

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 184

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1940 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus (Herb.) Herb.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 185

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație	- (descrescător)	< (sub VRSF)	inadecvate	

permanentă. Clasa 5 1000-5000 exemplare.				
---	--	--	--	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 186

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 187

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1941 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus (Herb.) Herb.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 188 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Crocus reticulatus

Tabel 1942 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50 - 100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 189 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1943 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 3.000 m ² Suprafața maximă 5.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"-" – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"-" – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 190 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 191 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1944 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"-" – descrescătoare

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 192 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50 – 100 exemplare.	- (descrescător)	< (sub VRSF)	inadecvate	

Matricea 193 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea 194 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1945 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 195 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Festuca callieri

Tabel 1946 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 - 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

	speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – constantă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 196 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Tabel 1947 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 23 ha Suprafața maximă 25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 30 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 197 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 198 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1948 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din	FV - favorabile

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 199 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 10.000 – 50.000 exemplare.	0 - stabilă	Aproximativ egală	favorabile	

Matricea 200 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea 201 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1949 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.) Markgr.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 202 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Gagea szovitzii

Tabel 1950 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 203 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1951 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 2,8 ha Suprafața maximă 3ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 204 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 205 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1952 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ

		viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 206

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000-5000 exemplare.	- (descrescător)	< (sub VRSF)	inadecvate	

Matricea 207 Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 208

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1953 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 209 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

*Silene compacta***Tabel 1954 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50 – 100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 200 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu există suficiente informații pentru a

	mărimii populației speciei	putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 210 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1955 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1.500 m ² Suprafața maximă 3.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni

		habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 211 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei</i> [B.9.] și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei</i> [B.12.]
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 212 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1956 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 213 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă.	- (descrescător)	< (sub VRSF)	inadecvate	

Clasa 2 50 – 100 exemplare.				
-----------------------------------	--	--	--	--

Matricea 214 Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea 215 Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1957 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 216 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Stipa ucrainica

Tabel 1958 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și

		natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 217 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1959 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 500 m ² Suprafața maximă 1.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin

		măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 218

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 219

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1960 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”-” – descrescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 220

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 exemplare.	- (descrescător)	< (sub VRSF)	inadecvate	

Matricea 221 Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 222

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1961 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 223 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Thymus zygioides

Tabel 1962 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – constantă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 224 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1963 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25 ha Suprafața maximă 30 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel ridicat/mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea 225 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
- (descrescătoare)	-/0 sau -/- sau 0/-

Matricea 226 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1964 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 227

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare.	0 - stabilă	Aproximativ egală	favorabile	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 228

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 229

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1965 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 230 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

IV.58. Dealul Sarica

*Allium saxatile***Tabel 1966 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50-100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 231 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1967 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1.000 m ² Suprafața maximă 3.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a	Aproximativ 3 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 232

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 233

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1968 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat

	speciei în viitor	mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	-------------------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 234

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50-100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 235

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 236

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1969 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium saxatile</i> M. Biebestein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 237 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Allium siculum

Tabel 1970 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 10-50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Accasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 238 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1971 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1000 m ² Suprafața maximă 5000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3000 m ²
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-

		au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 239

Tendența	Comparația dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 240

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1972 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 241

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 10 - 50 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 242

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 243

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1973 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria <i>ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6.	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 244 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Campanula romanica

Tabel 1974 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10-50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 245

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1975 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25 m ² Suprafața maximă 100 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 0,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința	”0” – stabilă

	suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 246

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 247

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1976 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Medie. Presiuni actuale de intensitate medie: F04 Luare/prelevare de plante terestre; G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate; M02.03 declinul sau dispariția speciilor.
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Medie. Amenințări viitoare de intensitate medie: F04 Luare/prelevare de plante terestre, G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate; M02.03 declinul sau dispariția speciilor; M01.01 schimbarea temperaturii ex. creșterea temperaturii și extremele; M01.02 secete și precipitații reduse.
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	Viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată.
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” - Nefavorabilă - inadecvată.
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” - Este stabilă.
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 248

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10 – 50 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 249

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

X			
---	--	--	--

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 250

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1977 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.7.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.8.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.9.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.10.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 251 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Celtis planchoniana

Tabel 1978 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr..
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 - 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la	bună - estimări statistice robuste sau

	populația speciei din aria naturală protejată	inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 252 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 1979 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr..
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 165 m ² Suprafața maximă 330 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 253 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 254 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1980 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr..
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – nefavorabilă rea
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	”≈” – aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 255

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10 - 50 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 256

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 257

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1981 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr..
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.11.	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.12.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.13.	Starea globală de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută	
D.14.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 258 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Centaurea gracilentă

Tabel 1982 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50-100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației	”≈” – aproximativ egal

	de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 259 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1983 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 600 m ² Suprafața maximă 2.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 260 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 261 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Tabel 1984 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 262

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50-100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 263

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 264

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1985 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen. (? = <i>C. kanitziana</i> Brandza)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.15.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.16.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.17.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.18.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 265 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Chaerophyllum nodosum

Tabel 1986 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	speciilor	
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din	”0” – este stabilă

	punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 266 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1987 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 6 ha Suprafața maximă 12 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 12 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei	bună (adecvată)

	în aria naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 267 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 268 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1988 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct	FV – perspective bune

	de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 269

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 10.000 – 100.000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 270

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 271

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1989 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 272 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Crocus chrysanthus

Tabel 1990 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1.000 – 5.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în

		calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 273 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1991 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1.000 m ² Suprafața maximă 3.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 274 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 275 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1992 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 276 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspective	Figura
---------------------------------	---------------------	----------------------------------	-------------	--------

	parametrului	valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 5 1.000 – 5.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 277

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 278

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1993 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.19.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.20.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.21.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.22.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 279 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Crocus reticulatus

Tabel 1994 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1.000-5.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu există suficiente informații pentru a putea

	mărimii populației speciei exprimată prin calificative	aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 280 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1995 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 5000 m ² Suprafața maximă 10.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a	”>” – mai mare

	habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 281 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 282 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 1996 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 283

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1.000 – 5.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 284

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 285

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1997 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff. Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.23.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.24.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.25.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.26.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 286 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Dianthus nardiformis

Tabel 1998 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1.000 – 5.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	populația speciei din aria naturală protejată	complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 287 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 1999 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1.000 m ² Suprafața maximă 2.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 4 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării

	actuală a calității habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 288 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 289 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2000 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de	FV – favorabile

	vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 290

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1.000 - 5.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 291

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 292

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2001 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dianthus nardiformis</i> Janka
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.27.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.28.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.29.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.30.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
-------	-------------------------	---

Matricea 293 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Ephedra distachya

Tabel 2002 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50-100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	”≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 294 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2003 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 300 m ² Suprafața maximă 1.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului	Aproximativ 3 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 295 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 296 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2004 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 297

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspectivă	Figura
---------------------------------	---------------------	----------------------------------	-------------	--------

	parametrului	valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 2 50-100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 298

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 299

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2005 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ephedra distachya</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.31.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.32.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.33.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.34.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 300 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	------------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Festuca callieri

Tabel 2006 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 – 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 301 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2007 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 15 ha Suprafața maximă 25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 25 ha
B.7	Metodologia de apreciere	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost

	a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	însurate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 302 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei
----------	--

	[B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 303 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2008 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 304

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 5.000-10.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă de viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 305

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 306

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2009 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.35.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.36.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.37.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.38.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management

		propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
--	--	--

Matricea 307 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Gagea szovitsii

Tabel 2010 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 308 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2011 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25 m ² Suprafața maximă 100 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 0,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	”0” – este stabilă,

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 309 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 310 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2012 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei	FV – favorabile

	din punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 311

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 312

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 313

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2013 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.) Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.39.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.40.	Tendința stării globale de conservare a	”0” – este stabilă,

	speciei	
D.41.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.42.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 314 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Galanthus plicatus

Tabel 2014 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul

		necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 315 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2015 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 55ha Suprafața maximă 75ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 75 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de	”0” – este stabilă,

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 316 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 317 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2016 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV – favorabile

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 318

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50-100 indivzi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 319

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 320

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2017 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.43.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.44.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,

D.45.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.46.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 321 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Gymnospermium altaicum ssp. odessanum

Tabel 2018 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1.000 – 5.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie

	referință pentru starea favorabilă	- iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 322 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2019 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	Suprafața minimă 700 m ² Suprafața maximă 1.400 m ²

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 323 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 324 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2020 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 325

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1.000 – 5.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 326

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 327

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2021 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.47.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.48.	Tendința stării globale de	”0” – este stabilă,

	conservare a speciei	
D.49.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.50.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 328 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Hierochloe repens

Tabel 2022 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 500 – 1.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 1.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile

	favorabilă	ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 329 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2023 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Hierochloe repens (Host) Simonkai</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25m ² Suprafața maximă 50 m ²

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 0,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 330 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 331 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2024 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hierochloe repens (Host) Simonkai</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 332

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 500 – 1.000 indivizi	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 333

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 334

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2025 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Hierochloe repens (Host) Simonkai</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea

		atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
--	--	--

Matricea 335 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Iris suaveolens

Tabel 2026 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 336 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2027 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 46 ha Suprafața maximă 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 50ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 337 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 338 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2028 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 339

Valoarea actuală a	Tendință	Raportul dintre	Perspectivă	Figura
--------------------	----------	-----------------	-------------	--------

parametrului	viitoare a parametrului	valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 340

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 341

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2029 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 342 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Lunaria annua spp. *Pachyrhiza*

Tabel 2030 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lunaria annua</i> L. ssp. <i>pachyrhiza</i> (Borbas) Hayek
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 – 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației

	speciei	speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 343 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2031 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lunaria annua L. ssp. pachyrhiza (Borbás) Hayek</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 75 ha Suprafața maximă 85 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 85 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a

	speciei în aria naturală protejată	habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 344 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 345 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2032 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lunaria annua L. ssp. pachyrhiza (Borbas) Hayek</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat

	speciei în viitor	mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	-------------------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 346

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 5.000 – 10.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”≈” – aproximativ egal,	”FV” – Favorabile	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 347

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 348

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Tabel 2033 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lunaria annua L. ssp. pachyrhiza (Borbas) Hayek</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.51.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.52.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.53.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.54.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate s-ar putea menține o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 349 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Mercurialis ovata**Tabel 2034 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	tendința actuală a mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 350 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2035 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 65 ha Suprafața maximă 75 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	Aproximativ 75ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 351 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 352 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2036 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 353

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 354

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 355

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2037 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.55.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.56.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.57.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.58.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 356 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Moehringia grisebachii**Tabel 2038 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 1 - 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 357 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2039 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 4 m ² Suprafața maximă 10 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	Aproximativ 1 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 358 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 359 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2040 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 360

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 1 – 50 exemplare.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă de viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 361

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 362

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2041 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia grisebachii</i> Janka
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 363 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	----------------	--------------------	-------------

	inadecvată		
	X		

Moehringia jankae

Tabel 2042 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 364 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2043 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 14 ha Suprafața maximă 28 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 30 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 365 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 366 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2044 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 367

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile -	

Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare.			inadecvate.	
--	--	--	-------------	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 368

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 369

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2045 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Moehringia jankae</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 370 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Orchis purpurea

Tabel 2046 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10-50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără

	tendința actuală a mărimii populației speciei	măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 371 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2047 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 300 m ² Suprafața maximă 1.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	Nu este cazul.

	speciei	
--	---------	--

Matricea 372 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 373 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2048 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat

	speciei în viitor	mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	-------------------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 374

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10-50 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 375

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 376

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2049 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 377 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

*Paeonia peregrina***Tabel 2050 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50-100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii	”-” – descrescătoare

	populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 378 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2051 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 300 m ² Suprafața maximă 1.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a	Aproximativ 3 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 379 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 380 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2052 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 381 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință	Raportul dintre	Perspective	Figura
--------------------	----------	-----------------	-------------	--------

parametrului	viitoare a parametrului	valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 2 50-100 indivzi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 382

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 383

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2053 Starea globala a speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 384 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Peucedanum tauricum

Tabel 2054 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia

	actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 385 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2055 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 150 m ² Suprafața maximă 300 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma

		aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 386 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 387 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2056 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 388

Valoarea actuală a	Tendință	Raportul dintre	Perspectivă	Figura
--------------------	----------	-----------------	-------------	--------

parametrului	viitoare a parametrului	valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 3 100 -500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 389

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 390

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2057 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 391 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Piptatherum virescens

Tabel 2058 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 1000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 392 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2059 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 6 ha Suprafața maximă 12 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 12 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate

		favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 393 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 394 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2060 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 395

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

1000-5000 exemplare.				
-------------------------	--	--	--	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 396

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 397

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2061 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 398 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Plantanthera chlorantha

Tabel 2062 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Plantanthera chlorantha (Custer) Rchb.</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea,
A.17	Tendința stării de conservare	”-” – se înrăutățește,

	din punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 399 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2063 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Plantanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	-
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	-
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 400 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 401 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2064 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Plantanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	-
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	-
C.4	Raportul dintre mărimea	-

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	<ul style="list-style-type: none"> • ”U2” – nefavorabilă - rea,
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	-
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	<ul style="list-style-type: none"> • ” ”U2” – nefavorabilă - rea,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 402

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Specie identificată doar în afara limitelor rezervației.			”U2” – nefavorabilă - rea,	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 403

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
		X	

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 404

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2065 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Plantanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	-
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia a fost identificată doar în afara limitelor rezervației, într-o populație mică.

Matricea 405 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Poa versicolor

Tabel 2066 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Aceasta este prima evaluare a speciei.

	management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 406 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2067 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25 m ² Suprafața maximă 50 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 0,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 407 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 408 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2068 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 409 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 – 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 410

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 411

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2069 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Poa versicolor</i> Besser
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de	Nu este cazul.

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 412 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Rumex tuberosus

Tabel 2070 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 413 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2071 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 350 m ² Suprafața maximă 700 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 414 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 415 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2072 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 416

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” -	

permanentă. Clasa 3 100 – 500 exemplare.			Nefavorabile - inadecvate.	
---	--	--	-------------------------------	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 417

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 418

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2073 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 419 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Sempervivum zeleborii

Tabel 2074 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 – 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației

	speciei	speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 420 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2075 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 3.500 m ² Suprafața maximă 7.000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni

		habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 421 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 422 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2076 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 423

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 5.000 – 10.000	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

indivizi.				
-----------	--	--	--	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 424

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 425

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2077 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 426 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Seseli besserianum

Tabel 2078 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	speciilor	
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 1.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 427 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2079 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 100m ² Suprafața maximă 200 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului	”0” – stabilă,

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 428 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 429 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2080 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 430

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 4 100 - 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 431

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 432

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută

	X		
--	---	--	--

Tabel 2081 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Seseli besserianum</i> Stoyanov et Ostroumova
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 433 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Spiraea crenata

Tabel 2082 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	nesemnificativă.

	comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 434 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	----------------	--------------------	-------------

	inadecvată		
	X		

Tabel 2083 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Spiraea crenata L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 40 m ² Suprafața maximă 80 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 3 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de	”0” – stabilă

	tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 435 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 436 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2084 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 437

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 438

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 439

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2085 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Spiraea crenata</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale	”0” – este stabilă,

	de conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, locațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 440 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Stachys angustifolia

Tabel 2086 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 - 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul

		necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 441 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2087 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 15m ² Suprafața maximă 30 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 0,1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 442 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 443 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2088 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 444

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10 - 50 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 445

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 446

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2089 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 447 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Stipa ucrainica

Tabel 2090 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 – 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 448 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2091 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 5.000 m ² Suprafața maximă 10.000m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 5ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În

	habitatului speciei în aria naturală protejată	metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 449 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 450 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2092 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 451

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspective	Figura
---------------------------------	---------------------	----------------------------------	-------------	--------

	parametrului	valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 6 5.000 – 10.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 452

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 453

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2093 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 454 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Thymus zygioides

Tabel 2094 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 – 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 455 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2095 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 5.000 m ² Suprafața maximă 10.000m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 5ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 456 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 457 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2096 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 458

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 5.000 – 10.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 459

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 460

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2097 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 461 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

IV.61. Carasan-Teke

Achillea alexandri - borzae

Tabel 2098 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Achillea alexandri - borzae</i> Prodan
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	speciilor	
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 – 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 462 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2099 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 50 m ² Suprafața maximă 100 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 463 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 464 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2100 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 465

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10 – 50 indiviz.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 466

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 467

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2101 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Achillea alexandri – borzae</i> Prodan
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

Matricea 468 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Achillea clypeolata

Tabel 2102 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000 – 5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 469 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă -	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	----------------	--------------------	-------------

	inadecvată		
	X		

Tabel 2103 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1000 m ² Suprafața maximă 2000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a	”0” – stabilă,

	calității habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 470 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 471 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2104 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	”>” – mai mare,

	mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 472

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000 - 5000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 473

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 474

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Tabel 2105 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Achillea clypeolata</i> Sm.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 475 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Achillea ochroleuca

Tabel 2106 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000 - 5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 476 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Tabel 2107 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 1500 m ² Suprafața maximă 2000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 477 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 478 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2108 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	U1 – perspective inadecvate

	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 479

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000 - 5000 indivizi.	”+” Crescătoare.	- ”>” - mai mare.	”U1” Nefavorabile - inadecvate.	-

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 480

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 481

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2109 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 482 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Astragalus vesicarius

Tabel 2110 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i> (Klokov) Ciocârlan
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50 -100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Aceasta este prima evaluare a speciei.

	planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 483 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2111 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i> (Klokov) Ciocârlan
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 100 m ² Suprafața maximă 200 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	”0” – stabilă,

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 484 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 485 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2112 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i> (Klokov) Ciocârlan
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință	”>” – mai mare,

	pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 486

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50 – 100 indivizi.	”+” Crescătoare.	- ”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 487

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 488

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2113 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Astragalus vesicarius</i> L. ssp <i>pseudoglaucus</i> (Klokov) Ciocârlan
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 489 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Centaurea marschalliana

Tabel 2114 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 – 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea	nesemnificativă.

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 490 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2115 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 500 m ² Suprafața maximă 1000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 491 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre <i>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.]</i> și <i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 492 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2116 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	”>” – mai mare,

	mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 493

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 – 500 indivizi.	”+” Crescătoare.	- ”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 494

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 495

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2117 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 496 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Centaurea thirkei

Tabel 2118 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9 100.000 – 500.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal,
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 497 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2119 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 6,5 ha Suprafața maximă 7ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egală
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 498 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 499 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2120 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – favorabile

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 500

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 9 100.000 – 500.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”FV” - favorabile -	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 501

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 502

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2121 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea thirkei</i> Sch.-Bip.

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	FV – favorabile
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 503 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Cephalanthera rubra

Tabel 2122 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 - 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Aceasta este prima evaluare a speciei.

	planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 504 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2123 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 200 m ² Suprafața maximă 400 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 505 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 506 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2124 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 507

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10 - 50 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 508

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 509

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2125 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 510 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Crocus chrysanthus

Tabel 2126 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	Minimum 500 exemplare

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 511 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2127 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 200 m ² Suprafața maximă 400 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 512 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 513 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2128 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 514

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 515

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 516

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2129 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
-----	-------------------------	---

Matricea 517 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Crocus danubensis

Tabel 2130 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50 - 100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere	Mărimea populației actuale și de referință a fost

	a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 518 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2131 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 200 m ² Suprafața maximă 400 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului	”0” – stabilă,

	speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 519 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 520 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2132 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	”>” – mai mare,

	starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 521

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50 - 100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 522

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 523

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2133 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Crocus danubensis</i> Kerndorff, Pasche, N. Randjelovic et V. Randjelovic
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 524 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Dianthus andrzejowskianus

Tabel 2134 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 - 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Aceasta este prima evaluare a speciei.

	planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 525 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2135 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapall.) Kulcz.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 250 m ² Suprafața maximă 500 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	"0" – stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 526 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 527 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2136 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapalk.) Kulcz.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 528

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10 – 50 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 529

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 530

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2137 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapalł.) Kulcz.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și

		amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
--	--	--

Matricea 531 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Gagea szovitsii

Tabel 2138 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50 - 100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	”>” – mai mare

	starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 532 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2139 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 200 m ² Suprafața maximă 400 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a	Nu este cazul.

	habitatului speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 533 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 534 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2140 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

		viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	--

Matricea 535 Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50 – 100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 536

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 537

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2141 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gagea szovitsii</i> (Lang.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 538 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Galanthus plicatus

Tabel 2142 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8 50.000 – 100.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 539 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2143 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 200ha Suprafața maximă 210 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 220ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În

	habitatului speciei în aria naturală protejată	metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 540 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 541 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Tabel 2144 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabilă
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 542

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 8 50.000 – 100.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”FV” – favorabilă	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 543

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 544

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2145 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 545 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Gymnospermium odessanum

Tabel 2146 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5000 – 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	la populația speciei din aria naturală protejată	complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 546 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2147 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 2300 m ² Suprafața maximă 3000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 547

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 548

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2148 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință	”>” – mai mare,

	pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 549

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 5000- 10.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 550

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 551

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2149 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 552 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Hierochloe repens

Tabel 2150 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 553 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2151 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25m ² Suprafața maximă 50m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	"0" – stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 554

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 555

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2152 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 556

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 557

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 558

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2153 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Hierochloe repens</i> (Host) Simonkai
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă.

	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
--	---

Matricea 559 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Iris suaveolens

Tabel 2154 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință	”>” – mai mare

	pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 560 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2155 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 3,3 ha Suprafața maximă 4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a	Nu este cazul.

	habitatului speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 561

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 562

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2156 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și

impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
---------------------------------------	---

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 563

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 564

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 565

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2157 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. et Reuter
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management

		propușe, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
--	--	--

Matricea 566 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Mercurialis ovata

Tabel 2158 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Stemb. et Hoppe
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii	”-” – descrescătoare

	populației speciei	
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 567 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2159 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 230ha Suprafața maximă 240ha s
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	Aproximativ 250 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 568

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 569 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2160 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 570

Valoarea actuală a	Tendință	Raportul dintre	Perspectivă	Figura
--------------------	----------	-----------------	-------------	--------

parametrului	viitoare a parametrului	valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 571

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 572

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2161 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 573 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Chaerophyllum nodosum

Tabel 2162 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia

	actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 574 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2163 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 220ha Suprafața maximă 230ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 250 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 575

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 576

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2164 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabilă
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 577

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”FV” – favorabilă	.

indivizi.				
-----------	--	--	--	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 578

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 579

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2165 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 580 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Allium sicutum

Tabel 2166 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Allium sicutum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei	Clasa 5

	în aria naturală protejată	1000 - 5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 581 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2167 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 3,2 ha Suprafața maximă 4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 10ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală	”>” – mai mare,

	a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 582

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 583

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2168 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 584

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000 - 5000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 585

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	--------------------------	---------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 586

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2169 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.59.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.60.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.61.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.62.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 587 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Anacamptis morio

Tabel 2170 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 – 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea 588 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2171 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 650 m ² Suprafața maximă 1300 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

	habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 589

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 590

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2172 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 591

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 – 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 592

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 593

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută

	X		
--	---	--	--

Tabel 2173 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeonet M.W. Chase
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 594 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Orchis purpurea

Tabel 2174 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50 - 100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei	nesemnificativă.

	în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 595 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2175 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25 m ² Suprafața maximă 50 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 596

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 597

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2176 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a	”0” – stabilă,

	suprafeței habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 598

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50 - 100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 599

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 600

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2177 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 601 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Ornithogalum amphibolum

Tabel 2178 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 - 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a	Mărimea populației actuale și de referință a fost

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 602 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2179 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului	Suprafața minimă 25 m ²

	speciei în aria naturală protejată	Suprafața maximă 50 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de	”0” – este stabilă,

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 603

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 604

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2180 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și

	asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--------------------------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 605

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 1 10 - 50 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 606

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 607

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2181 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahariadi
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 608 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

*Paeonia peregrina***Tabel 2182 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 609 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2183 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 200ha Suprafața maximă 210ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	Aproximativ 230 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei**Matricea 610**

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.**Matricea 611**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2184 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabilă
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut

în viitor	sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
-----------	---

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 612

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”FV” – favorabilă	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 613

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 614

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2185 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 615 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Paeonia tenuifolia**Tabel 2186 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4 500 - 1000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 1000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

	speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază mult de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 616 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2187 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 3500 m ² Suprafața maximă 5000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 10 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a

	naturală protejată	habitatului speciei s-au luat in calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 617

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 618

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2188 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 619

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă.	”+” -	”>” - mai mare.	”U1” -	

Clasa 4 500 - 1000 indivizi.	Crescătoare.		Nefavorabile - inadecvate.	
---------------------------------	--------------	--	-------------------------------	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 620

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 621

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2189 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 622 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Peucedanum ruthenicum

Tabel 2190 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în	Clasa 2

	aria naturală protejată	50 – 100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază mult de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare	”-” – se înrăutățește,

	din punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 623 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2191 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 50 m ² Suprafața maximă 100 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 624

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 625

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2192 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 626

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50 - 100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 627

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 628

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2193 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Peucedanum ruthenicum</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 629 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Piptatherum virescens

Tabel 2194 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 630 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2195 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 210 ha Suprafața maximă 220 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 230 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 631

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 632

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2196 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabilă

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 633

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 7 10.000 – 50.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”FV” – favorabilă	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 634

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 635

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2197 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 636 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Pyrus elaeagrifolia

Tabel 2198 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50-100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul

		necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 637 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2199 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 500 m ² Suprafața maximă 1.000 m ²

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă,

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 638

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 639

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2200 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat

	viitor	scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 640

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50-100 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 641

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 642

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2201 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. ssp. <i>bulgarica</i> (Kuth. & Sachok.) Valev
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 643 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută

	X		
--	---	--	--

Scorzonera mollis

Tabel 2202 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 644

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2203 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 40m ² Suprafața maximă 80 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În

	habitatului speciei în aria naturală protejată	metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 645

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 646

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2204 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 647

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” -	

permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.			Nefavorabile - inadecvate.	
---	--	--	-------------------------------	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 648

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 649

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2205 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Scorzonera mollis</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 650 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Sempervivum zeleborii

Tabel 2206 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4 500- 1000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 1000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 651

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2207 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 300 m ² Suprafața maximă 600 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 652

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 653

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2208 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea	">" – mai mare,

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 654

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000 - 5000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 655

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 656

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2209 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sempervivum zeleborii</i> Schott
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 657 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Sternobergia colchiciflora

Tabel 2210 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sternobergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 658

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Tabel 2211 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 550 m ² Suprafața maximă 1000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 659

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 660

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2212 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a	”0” – stabilă,

	suprafeței habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 661

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 662

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 663

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2213 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciiflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 664 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Stipa ucrainica

Tabel 2214 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4 500 - 1000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	Minimum 1000 exemplare

	protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 665

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2215 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	aria naturală protejată	
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 2500 m ² Suprafața maximă 3000 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 666

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 667

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2216 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața	”≈” – aproximativ egal,

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 668

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 4 500 - 1000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 669

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 670

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2217 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirnov
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale	”0” – este stabilă,

	de conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 671 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tanacetum millefolium

Tabel 2218 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev (L.) Tzvelev
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8 50.000 – 100.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în

	referință pentru starea favorabilă	perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – satbilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 672

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2219 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Tanacetum millefoium</i> (L.) Tzvelev
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei	Suprafața minimă 15 ha

	în aria naturală protejată	Suprafața maximă 20 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 25 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă,
B.17	Starea de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 673

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 674

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2220 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabilă
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 675

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 8 50.000 – 100.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	” ”FV” – favorabile	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 676

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 677

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2221 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvelev
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 678 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

*Thymus zygioides***Tabel 2222 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10.000 – 50.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 679

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2223 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 15 ha Suprafața maximă 20 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	Aproximativ 25 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 680

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 681

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2224 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U1 – perspective inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 682

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă.	”+” -	”>” - mai mare.	”U1” -	

Clasa 7 10.000 – 50.000 indivizi.	Crescătoare.		Nefavorabile - inadecvate.	
---	--------------	--	-------------------------------	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 683

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 684

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2225 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 685 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

IV.64. Edirlen

Campanula romanica

Tabel 2226 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 4000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu

	speciei	deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 686

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2227 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 0,5 ha Suprafața maximă 1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 2ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 687

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X	X		

Tabel 2228 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din	FV – perspective bune

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 688

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000-5000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 689

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 690

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2229 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula romanica</i> Săvulescu

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 691 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Centaurea gracilentă

Tabel 2230 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 100-500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 1000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a	Mărimea populației actuale și de referință a fost

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 692

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2231 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 700 mp Suprafața maximă 1500 mp

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 2 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	">" – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"-" – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"-" – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" – este stabilă,
B.17	Starea de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 693

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2232 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – nefavorabile inadecvate
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 694

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100-500 exemplare.	”0” – stabilă	”>” mai mare	U1 – nefavorabile inadecvate	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 695

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 696

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2233 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Centaurea gracilentă</i> Velen.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 697 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Festuca callieri

Tabel 2234 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000 – 5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației

	speciei	speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 698

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2235 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 15 ha Suprafața maximă 25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 25 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate

		favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 699

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2236 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a	”+” – crescătoare

	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 700

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000 - 5000 indivizi.	”+” Crescătoare.	- ”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 701

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 702

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2237 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Festuca callieri</i> (Hack.)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 703 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Galantus plicatus

Tabel 2238 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 – 10.000exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

	populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 20.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"-" – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește,
A.18	Starea de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută din punct de vedere al populației	
--	---	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 704

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2239 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25ha Suprafața maximă 31ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 25 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"=" – aproximativ egală
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă,

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 705

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2240 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	”≈” – aproximativ egal,

	speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 706

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 5000 – 10.000 indivizi.	”+” - Crescătoare.	”>” - mai mare.	”U1” - Nefavorabile - inadecvate.	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 707

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 708

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2241 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
A.5	Starea globală de	Nu este cazul.

	conservare necunoscută	
A.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 709 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Mercurialis ovata

Tabel 2242 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 4000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 710

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2243 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 25 ha Suprafața maximă 25 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 25 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de	”0” – este stabilă,

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 711

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2244 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ

		viabilitatea pe termen lung a speciei
--	--	---------------------------------------

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 712

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000-5000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 713

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 714

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2245 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 715 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Nectaroscordum siculum ssp. bulgaricum (Allium siculum Ucria ssp. dioscoridis)

Tabel 2246 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 4000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia

	a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 716

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2247 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium siculum</i> <i>Ucria ssp. dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 10 ha Suprafața maximă 15 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 15 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 717

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2248 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Allium siculum</i> Ucria ssp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare	”≈” – aproximativ egal

	a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 718

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000-5000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 719

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 720

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2249 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Allium siculum Ucria ssp. dioscoridis (Sm.) K. Richt.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 721 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Paeonia peregrina

Tabel 2250 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea	nesemnificativă.

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 4000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 722

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2251 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 20 ha Suprafața maximă 23ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 23 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

	vedere al habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 723

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2252 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 724

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000-5000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 725

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 726

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2253 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 727 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Silene compacta

Tabel 2254 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4 500 – 1000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 2000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia

	actuale a mărimii populației speciei	magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 728

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2255 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 0,2 ha Suprafața maximă 0,4ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel

		mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 729

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2256 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 730

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 4 500 - 1000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 731

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 732

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2257 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Silene compacta</i> Fisch.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 733 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Stachys angustifolia

Tabel 2258 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 - 50exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă – inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 734

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2259 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 0,25 ha Suprafața maximă 0,5 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	”0” – este stabilă,

	habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 735

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2260 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	">" – mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – perspective nefavorabile inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1 – perspective nefavorabile inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 736

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspective	Figura
--	----------------------------	---	--------------------	---------------

	parametrului	valoarea viitoare a parametrului		
Populație permanentă. Clasa 1 10 – 50 exemplare.	”0” – stabilă	”>” – mai mare	U1 – nefavorabile inadecvate	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 737

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	X		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 738

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2261 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Stachys angustifolia</i> M. Bieberstein
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 739 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Thymus zygoides

Tabel 2262 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygoides</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000-5000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 5000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	”0” – este stabilă

	speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 740

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2263 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 3 ha Suprafața maximă 5 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității	”-” – descrescătoare

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 741

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2264 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 742

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSE și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000-5000 exemplare.	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	FV - Bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 743

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 744

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2265 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 745 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

IV.72. Mănăstirea Cocoș*Asparagus verticillatus***Tabel 2266 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2 50-100 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 746

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2267 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 0,5 Suprafața maximă 1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În

	speciei în aria naturală protejată	metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 747

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2268 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 748

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
Populație permanentă. Clasa 2 50-100 indiviz.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 749

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 750

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2269 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Asparagus verticillatus L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 751 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Celtis glabrata

Tabel 2270 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Celtis planchoniana K. J. Chr.</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1 10 – 50 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

	naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 752

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2271 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 0,5 Suprafața maximă 1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a	”0” – stabilă

	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 753

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2272 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut

viitor	sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 754

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Populație permanentă. Clasa 1 10 - 50 indivizi.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 755

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 756

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2273 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Celtis planchoniana</i> K. J. Chr.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 757 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

*Crocus chrysanthus***Tabel 2274 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100-500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 758

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2275 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 0,5 Suprafața maximă 1 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată	” ≈ ” – aproximativ egal

	a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 759

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2276 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare	”>” - mai mare

	a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U1 – nefavorabile inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	U2 – nefavorabile - rele
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 760

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 100-500 indivizi.	-	> - mai mare	Nefavorabile, rele	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 761

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
		X	

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 762

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2277 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
63.	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea,
64.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
65.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
66.	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 763 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Mercurialis ovata

Tabel 2278 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 - 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației	Aceasta este prima evaluare a speciei.

	estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10.000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 764

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2279 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 4 ha Suprafața maximă 4,5 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 4,5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	”0” – este stabilă,

	habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 765

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 766

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2280 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – perspective bune
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 767

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 5000 – 10.000 indivizi.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 768

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 769

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2281 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de

		management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.
--	--	---

Matricea 770 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Myrrhoides nodosa

Tabel 2282 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6 5.000 – 10.000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 10000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 771

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2283 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 4 ha Suprafața maximă 4,5 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 4,5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața	” ≈ ” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 772

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2284 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de	FV – perspective bune

	vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 773

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 5000 – 10.000 indivizi.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 774

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 775

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2285 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz.
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	aria naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 776 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Piptatherum virescens

Tabel 2286 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7 10000-50000 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 50.000 exemplare

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 777

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2287 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului	Suprafața minimă 4 ha

	speciei în aria naturală protejată	Suprafața maximă 4.5 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 4.5 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de	”0” – este stabilă,

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 778

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 779

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2288 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV – favorabile

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzută. Presiuni actuale de intensitate scăzută: F04 Luare/prelevare de plante terestre; G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate; M02.03 declinul sau dispariția speciilor.
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzută. Amenințări viitoare de intensitate scăzută: B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației; F04 Luare/prelevare de plante terestre; G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate; M02.03 declinul sau dispariția speciilor; M01.01 schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele); M01.02 secete și precipitații reduse.
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	Viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată.
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” - Este stabilă.
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 780

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 6 5000 – 10.000 indivizi.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 781

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 782

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2289 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Piptatherum virescens (Trin.) Boiss</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 783 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Rumex tuberosus

Tabel 2290 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	populația speciei din aria naturală protejată	complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 1000 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută din punct de vedere al populației	
--	---	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 784

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2291 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus L.</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 450 m ² Suprafața maximă 500 m ²
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 0.1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 785

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 786

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2292 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 787

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 788

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 789

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2293 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Rumex tuberosus</i> L.

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 790 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Sternbergia colchiciflora

Tabel 2294 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3 100 - 500 exemplare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 500 exemplare

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 791

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2295 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 150mp Suprafața maximă 300mp
B.4	Calitatea datelor pentru	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	suprafața habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 0,1ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 792

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
X			

Tabel 2296 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” - mai mare
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 793

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 3 100 - 500 indivizi.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 794

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 795

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2297 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldstein et Kitaibel
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 796 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Thymus zygioides

Tabel 2298 A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5 1000 - 5000 exemplare

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a speciei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Minimum 100 exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației actuale și de referință a fost stabilită în urma observațiilor de teren realizate în perioada aprilie - iulie 2021. Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din aria protejată și localizarea geografică a ariei protejate.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 797

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2299 B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața minimă 0.4 ha Suprafața maximă 0.8 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Aproximativ 1 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru estimarea valorii suprafeței adecvate au fost însumate suprafețele cu habitate favorabile. În metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei s-au luat în calcul și habitatele care prezintă presiuni de nivel mediu/scăzut și care în urma aplicării măsurilor de management pot deveni habitate favorabile speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 798

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Matricea 799

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2300 C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii	”+” – crescătoare

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”>” – mai mare,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	FV – perspective bune
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 800

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
Populație permanentă. Clasa 5 1000 – 5000 indivizi.	+ (crescător)	= (la fel cu VRSF)	bune	

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 801

Favorabile	Nefavorabile -inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 802

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2301 D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Thymus zygioides</i> Grisebach
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă,
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Dacă presiunile actuale vor fi reduse/eliminate și amenințările evitate, populațiile speciei din perimetrul ariei protejate ar putea atinge o stare de conservare favorabilă. Măsurile de management propuse, trebuie a fi implementate pe o perioadă de minim 5 ani.

Matricea 803 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

6.1.5. Evaluarea stării de conservare asupra speciilor de păsări

IV.57. Muntele Consul

Accipiter nisus

Tabel 2302 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 30 - 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 9.000 și 9.200 de perechi.

	naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 30 - 250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, din cauza lipsei datelor vechi, din cadruul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă)
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8

		(populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 804

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2303 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha (74.047 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 233.744 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 805

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 806

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	------------------------------	--------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Tabel 2304 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 807

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 808

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 809

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2305 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-2 p , asociind cu suprafața totală a rezervației și cu etologia speciei (în general în sudul țării populația cuibăritoare de uliu păsărar este una redusă), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.

Matricea 810 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

*Alauda arvensis***Tabel 2306 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 - 10 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 6.690.206 și 7.367.074 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 – 10 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 811

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2307 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul.; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 812

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 813

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2308 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 814

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 815

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 816

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2309 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 817 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Aquila (Clanga) pomarina

Tabel 2310 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare (datorită lipsei pădurilor) 50- 800 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 1.901 și 3.449 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul.

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 50 - 800 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 818

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2311 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha habitat deschis, folosit pentru hrănire. Nu există păduri bătrâne, pentru cuibărire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul.; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 819

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 820

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2312 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare

		minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei)
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 821

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 822

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
------------	---------------------------	---------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 823

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2313 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Populația cuibăritoare a speciei este 0 în interiorul rezervației, datorită lipsei habitatelor caracteristice. Acvila țipătoare mică poate folosi rezervația pentru hrănire.

Matricea 824 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

*Buteo buteo***Tabel 2314 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 Buteo buteo Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 150 - 2000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la un număr mediu de 28.415 perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 150 - 2000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din

		cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 825

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2315 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha (74.047 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 233.744 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	speciei	
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul.; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.;

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 826

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 827

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2316 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	”≈” – aproximativ egal

	speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 828

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 829

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 830

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2317 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este

		”Necunoscut” din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 831 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Buteo lagopus

Tabel 2318 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 45 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației	Nesemnificativă

	speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 45 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 832

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2319 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha (habitate deschise și semideschise)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului	Nu este cazul.; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

	speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 833

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 834

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2320 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 835

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 836

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 837

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2321 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași

	suplimentare	situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--------------	--

Matricea 838 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Buteo rufinus

Tabel 2322 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare 5 - 15 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 400 – 900 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu

	referință pentru starea favorabilă	sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 839

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2323 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha (74.047 ha, pădure folosită pentru cuibărire, 233.744 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 840

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 841

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2324 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 842

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 843

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 844

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2325 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 845 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Carduelis carduelis

Tabel 2326 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 653.125 și 1.109.338 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate

		din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 846

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2327 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha (233.744 ha habitate deschise, folosite în special pentru hrănire și 74.047 ha, pădure, folosită pentru cuibărire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	Nu este cazul.

	habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 847

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 848

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2328 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 849

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 850

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 851

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2329 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	<p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p> <p>Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scabeiți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia <i>Compositae</i>. În perioada de cuibărire, hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate.</p>

Matricea 852 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Carduelis chloris

Tabel 2330 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 8 perechi cuibăritoare 50 – 80 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 645.715 și 1.000.410 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei	Nesemnificativă

	în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 8 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte

		din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 853

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2331 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha (233.744 ha habitate deschise, folosite în special pentru hrănire și 74.047 ha, pădure, folosită pentru cuibărire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

	habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 854

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 855

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2332 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 856

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 857

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 858

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2333 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă, sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia preferă în special zonele deschise cu arbori și tufe. Evită în general pădurile compacte, cuibărind, în efective mai reduse.

Matricea 859 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

*Circaetus gallicus***Tabel 2334 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 5 – 40 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 545 – 1.110 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 5 – 40 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 860

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2335 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 861

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 862

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2336 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 863

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 864

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 865

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2337 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală)

	speciei în aria naturală protejată	protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 866 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Circus cyaneus

Tabel 2338 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	Efectivele care ierneză la noi sunt estimate la 500 și 3.000 de exemplare. 0 – 0,2% - Clasa C.

	mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 867

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2339 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a	233.744 ha, habitate deschise

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 868

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 869

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2340 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneckă în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 870

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 871

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 872

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2341 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernezează în aria naturală protejată;

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânat este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole.

Matricea 873 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Coracias garrulus

Tabel 2342 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.600 și 6.500 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte

		din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 874

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2343 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 875

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 876

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2344 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 877

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 878

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 879

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2345 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de

suplimentare	pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--------------	---

Matricea 880 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Cuculus canorus

Tabel 2346 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 300.000-600.000 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de	2 – 4 perechi cuibăritoare

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

**Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 881**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2347 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 882

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 883

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2348 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 884

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 885

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 886

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2349 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 887 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Delichon urbicum

Tabel 2350 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 30 indivizi care folosesc rezervația în perioada cuibăritului Min. 4.500 în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 400.000 și 1.300.000 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 30 indivizi care folosesc rezervația în perioada cuibăritului Min. 4.500 în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 888

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2351 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și	"0" - stabilă

	de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 889

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 890

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2352 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 891

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 892

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 893

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2353 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești. Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației pot fi folosite pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 894 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos syriacus

Tabel 2354 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitore de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 8 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 36.470 și 94.422 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 8 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a mărimii populației speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 895

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2355 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, habitate de pădure și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	Nu este cazul.

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 896

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 897

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2356 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 898

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 899

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 900

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2357 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.

	globale de conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plopi de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 901 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Falco subbuteo

Tabel 2358 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A099 <i>Falco subbuteo</i> Șoimul rândunelelor Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 5.000 și 15.000 de perechi. 0 - 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei	Nesemnificativă

	în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" – stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 902

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2359 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A099 <i>Falco subbuteo</i> Șoimul rândunelelor Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 903

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 904

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2360 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A099 <i>Falco subbuteo</i> Șoimul rândunelelor Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 905

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

--	--	--	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 906

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
Ambii parametri în stare favorabilă.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 907

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2361 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A099 <i>Falco subbuteo</i> Șoimul rândunelelor Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Trăiește în zone deschise, joase, cu pâlcuri de copaci și vegetație, deseori în apropierea apelor. Frecvent cuibărește în aliniamente de plop, de pe marginea drumurilor. Efectivul din sit este unul redus (0 – 2p), datorită lipsei habitatelor caracteristice pentru cuibărire. Specia doar se hrănește în cadrul rezervației. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a

		speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 908 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Falco tinnunculus

Tabel 2362 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 20.000-50.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 909

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2363 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i>

		Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha (74.047 habitate închise pe care le folosește pentru cuibărire, 233.744 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de

		referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului specie

Matricea 910

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 911

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2364 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	”≈” – aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 912

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 913

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 914

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2365 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință.

		Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 915 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Fringilla coelebs

Tabel 2366 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 20 perechi cuibăritoare Min. 350 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 7.150.096 și 8.116.296 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 - 20 perechi cuibăritoare Min. 350 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	conservare din punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 916

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2367 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a	"0" - stabilă

	suprafeței habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 917

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 918

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2368 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 919

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 920

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 921

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2369 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 922 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Hieraaetus pennatus**Tabel 2370 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 15 – 50 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 344-770 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 15 – 50 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 923

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2371 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A092 <i>Hieraetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 924

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 925

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2372 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 926

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 927

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 928

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2373 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânătoare. În interiorul rezervației nu există habitate optime pentru cuibărire, efectivul fiind de 0 – 1 perechi. Zonele deschise sunt valoroase pentru hrănirea speciei, în cadrul fiecărei deplasări au fost observate exemplare căutând hrană, astfel starea de conservare a speciei este una favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 929 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Hirundo rustica

Tabel 2374 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 50 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 1.000.000 și 3.000.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 50 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul. Populația este stabilă.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 930

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2375 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 931

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 932

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2376 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau

impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
---------------------------------------	---

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 933

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 934

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 935

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2377 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de	Nu este cazul.

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației pot fi folosite pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 936 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius collurio

Tabel 2378 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 25 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.264.807 și 3.916.343 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul	Nu este cazul.

	de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 - 25 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
------	--	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 937

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2379 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în	bună (adecvată)

	aria naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 938

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 939

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2380 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 940

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 941

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 942

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2381 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufişuri și mărcinişuri. Populația cuibăritoare din cadrul rezervației este una normală raportată la suprafețele de habitat caracteristic al speciei, astfel starea de conservare este una favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 943 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius minor

Tabel 2382 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 100.945 și 229.464 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul

		rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 944

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2383 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.4	Calitatea datelor pentru	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	suprafața habitatului speciei	complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), în special habitatele deschise din apropierea zonelor agricole.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de	Nu este cazul.

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 945

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 946

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2384 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 947

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 948

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 949

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2385 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	în aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufişuri și copaci izolați. Habitatele caracteristice speciei sunt prezente în imediata apropiere a rezervației, specia cuibărind în limita sitului, în efective reduse de 0 – 1 perechi. Habitatele deschise din cadrul sitului pot fi folosite pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 950 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X.			

Luscinia luscinia

Tabel 2386 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	la populația speciei din aria naturală protejată	complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 31.948-83.922 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	U1 – Nefavorabil inadecvat

	punct de vedere al populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 951

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2387 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.2
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 952

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 953

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2388 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 954

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 955

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 956

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2389 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus sp.</i> , și mesteceni, <i>Betula sp.</i>), cu tufișuri și

		<p>desişuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufişuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă. Pădurile din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie, de asemenea în zona Dobrogei, specia are o distribuție izolată. Privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervațiilor.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	--

Matricea 957 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Merops apiaster

Tabel 2390 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 perechi cuibăritoare Min. 1.500 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu	Nesemnificativă

	mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 perechi cuibăritoare Min. 1.500 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 958

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2391 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 959

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 960

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2392 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 961

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 962

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 963

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2393 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 964 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Miliaria calandra**Tabel 2394 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 30 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.047.595 și 4.790.635 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 – 30 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 965

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2395 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului	233.744 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 966

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 967

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2396 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a	"≈" - aproximativ egal

	speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 968

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 969

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 970

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2397 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 971 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Oenanthe oenanthe

Tabel 2398 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 20 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 374.014 și 572.234 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 20 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	Nu este cazul.

	calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 972

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2399 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

	protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 973

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 974

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2400 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV – favorabile

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 975

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 976

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 977

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2401 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deșelene și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 978 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Oriolus oriolus

Tabel 2402 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 - 12 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 400.000 și 800.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei	Nesemnificativă

	în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 - 12 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 979

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2403 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 980

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei
----------	---

	[B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2404 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat

	speciei în viitor	mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
--	-------------------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 981

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 982

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 983

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2405 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare	Nu este cazul.

	necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 984 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Parus major

Tabel 2406 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoii mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 perechi cuibăritoare Min. 45 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.812.726 și 5.698.871 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 20 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 985

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2407 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, pădure și habitate semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 986

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 987

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2408 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 988

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 989

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 990

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2409 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 991 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Parus (cyanistes) caeruleus

Tabel 2410 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoi albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 5 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 875.292 și 1.255.047 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 5 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

**Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 992**

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2411 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoi albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, pădure și habitate semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 993 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 994 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2412 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoi albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	”≈” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 995

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 996

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 997

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2413 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 998 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Pernis apivorus

Tabel 2414 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 115 - 600 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 8.944-13.555 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 115 - 600 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă

		o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 999

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2415 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha (74.047 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 233.744 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	307.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

	și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1000

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1001

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2416 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 Pernis apivorus Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1002

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1003

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1004

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2417 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A072 Pernis apivorus Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1005 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Phylloscopus collybita**Tabel 2418 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 20 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 2.725.768 și 3.305.075 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 20 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1006

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2419 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A315 Phylloscopus collybita Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, habitate închise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei	"0" - stabilă

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1007

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1008

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2420 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 Phylloscopus collybita Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1009

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1010

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2421 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1011 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Sylvia atricapilla

Tabel 2422 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> Silvie cu cap negru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 2.130.766 și 2.639.637 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței	Nu este cazul.

	actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1012

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2423 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> Silvie cu cap negru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	habitatului speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1013

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1014

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2424 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> Silvie cu cap negru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului	”0” – stabilă

	speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1015

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1016

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1017

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2425 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> Silvie cu cap negru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	În timpul cuibăritului, silvia cu cap negru poate fi întâlnită în habitate forestiere, fiind caracteristică pădurilor de foioase, însă în această perioadă poate fi găsită și în localități, acolo unde sunt livezi, parcuri sau grădini bogate în copaci și tufișuri. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1018 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Sylvia curruca

Tabel 2426 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 – 1 perechi cuibăritoare, habitatul este în general prea uscat pentru speciile de silvii. 0 – 4 indivizi în pasaj

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 934.097 și 1.291.391 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 0 – 4 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1019

	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Favorabilă			
	X		

Tabel 2427 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha, habitat de pădure și semideschis
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	74.047 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatul este în general prea uscat
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	Nu este cazul.

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1020

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1021

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X.		

Tabel 2428 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a	"≈" – aproximativ egal

	habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1022

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1023

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1024

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2429 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Silvia mică este o pasăre întâlnită în habitate variate, de la stepe până în zona boreală, de la câmpie joasă până la altitudinea de 2.000 m. Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri. Preferă în general habitatele umede, pe cele uscate în general evitându-le. În interiorul rezervației efectivul cuibăritor este foarte redus, de 0 – 1 perechi Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1025 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Upupa epops

Tabel 2430 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 – 12 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	la populația speciei din aria naturală protejată	complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 43.000 și 430.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 – 12 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1026

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2431 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1027

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1028

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2432 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1029**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1030**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1031**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2433 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în

suplimentare	<p>depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--------------	--

Matricea 1032 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

IV. 58. Dealul Sarica

Accipiter nisus

Tabel 2434 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 40 - 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 9.000 și 9.200 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 40 - 250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1033

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2435 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha, 96.833 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 8.709 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1034

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1035

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2436 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1036

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1037

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1038

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2437 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-1 p , asociind cu suprafața totală a rezervației și cu etologia speciei (în general în sudul țării populația cuibăritoare de uliu păsărar este una redusă), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.

Matricea 1039 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Alauda arvensis

Tabel 2438 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 6.690.206 și 7.367.074 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a mărimii populației speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea 1040 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2439 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1041

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
----------------	-----

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1042

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2440 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1043

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management

Matricea 1044

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1045

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2441 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră ("best expert opinion"), pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a

		speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Suprafața totală a rezervației este de 105.542 ha din care doar 8.709 ha sunt habitate deschise, folosite de ciocârliă de câmp. Efectivul populațional al speciei este de 1 – 2 perechi cuibăritoare care raportat la suprafața habitatelor deschise, rezultă o stare de conservare favorabilă a speciei.
--	--	---

Matricea 1046 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Aquila clanga

Tabel 2442 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A090 <i>Aquila (Clanga clanga)</i> Acvilă țipătoare mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie vulnerabilă (Vulnerable- VU).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 50 și 100 de indivizi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	0 - 2 indivizi

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" - necunoscută Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	< 5%
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"X" - necunoscută Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XU" - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1047

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel 2443 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A090 <i>Aquila (Clanga) clanga</i> Acvilă țipătoare mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie vulnerabilă (Vulnerable- VU).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, nu există habitat caracteristic speciei
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1- Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U2
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1048

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	x/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1049

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2444 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A090 <i>Aquila (Clanga) clanga</i> Acvilă țipătoare mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie vulnerabilă (Vulnerable- VU).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal,

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1050

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1051

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
	C.5 – FV C.8 – U1		

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1052

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2445 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A090 <i>Aquila (Clanga) clanga</i> Acvilă țipătoare mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie vulnerabilă (Vulnerable- VU).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată, Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Acvila țipătoare mare este o specie rară în zona rezervației, aceasta migrând în general în zonele umede cu păduri, urmărește albiile râurilor mari. Rezervația nu îndeplinește aceste caracteristici, astfel populația a fost estimată ca fiind de 0 indivizi.

Matricea 1053 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	A15 – necunoscut B15 – U1		

Asio flammeus

Tabel 2446 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 0 și 30 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" - necunoscută Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Specia nu a fost observată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței	Nu este cazul.

	actuale a mărimii populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul, specia nu a fost identificată în interiorul rezervației. Nu există habitat caracteristic.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"X" - necunoscută Specia nu a fost identificată în interiorul rezervației. Nu există habitat caracteristic.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1054

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel 2447 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha Specia are preferințe ridicate pentru zonele mlăștinoase, din marginea luncilor.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, nu există habitat caracteristic speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2- Nefavorabilă rea Nu există habitat caracteristic speciei în interiorul rezervației.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1055

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	x/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1056

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2448 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1057

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	>=/< (deasupra/la fel/sub VRSF)	Rele
----------------	------------	---------------------------------	------

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1058

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
		X	Ambii parametri evaluați

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1059

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2449 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea, Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Ciuful de câmp preferă zonele mlăștinoase sau părăginite aflate în apropierea luncilor. În interiorul rezervației nu există astfel

		de habitate, caracteristice speciei.
--	--	--------------------------------------

Matricea 1060 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Buteo buteo

Tabel 2450 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare 150 - 2000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la un număr mediu de 28.415 perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul; mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1061

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2451 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha (96.833 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 8.709 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1062

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitației habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1063

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2452 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din	FV – perspective bune

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1064

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1065

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1066

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2453 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i>

		Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-1 p , asociind cu suprafața totală a rezervației și cu etologia speciei (în general în sudul țării populația cuibăritoare de uliu păsărar este una redusă), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.

Matricea 1067 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Buteo rufinus

Tabel 2454 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare 0 - 10 indivizi în pasaj

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 400 – 900 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și

		mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1068

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2455 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha (96.833 ha, pădure folosită pentru cuibărire, 8.709 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

	naturală protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1069

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
----------------	-----

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1070

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2456 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1071**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1072**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1073**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2457 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași

suplimentare	situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-1 p , asociind cu suprafața totală a rezervației și cu etologia speciei (în general în sudul țării populația cuibăritoare de uliu păsărar este una redusă), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.
--------------	--

Matricea 1074 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Carduelis carduelis

Tabel 2458 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 653.125 și 1.109.338 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	1 – 3 perechi cuibăritoare

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1075

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2459 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha (96.833 ha habitate forestiere, folosite în special pentru cuibărire și 8.709 ha, habitate deschise, folosită pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1076

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1077

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2460 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	"0" – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1078

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1079

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1080

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2461 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	în aria naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scaieți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia Compositae. În perioada de cuibărire, hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1081 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Carduelis chloris

Tabel 2462 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare 150 - 200 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 645.715 și 1.000.410 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă

	punct de vedere al populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1082

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2463 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha (96.833 ha habitate forestiere, folosite în general pentru cuibărire și hrănire, 8.709 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1083

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1084

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2464 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1085

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1086

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1087

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2465 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul

D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia preferă în special zonele deschise cu arbori și tufe. Evită în general pădurile compacte, cuibărind, în efective mai reduse.
-----	-------------------------	--

Matricea 1088 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Circaetus gallicus

Tabel 2466 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 10 – 40 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 545 – 1.110 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 10 – 40 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
------	--	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1089

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2467 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha (96.833 ha habitate de pădure folosite pentru cuibărit, 8.709 ha habitate deschise, folosite în special pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1090

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1091

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2468 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1092

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1093

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1094

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2469 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1095 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Circus cyaneus

Tabel 2470 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 30 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivele care ierneză la noi sunt estimate la 500 și 3.000 de exemplare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1096

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2471 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei	8.709 ha (habitate deschise și semideschise)

	în aria naturală protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
------	---	----------------

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1097

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1098

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2472 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernezează în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1099

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1100

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1101

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2473 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 1102 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Circus macrourus

Tabel 2474 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Eretele alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 15 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea	Nesemnificativă

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 15 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1103

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	------------------------------	-----------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Tabel 2475 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha (habitate deschise și semideschise)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1104

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1105

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2476 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal,

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1106

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1107

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1108

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2477 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 1109 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Circus pygargus

Tabel 2478 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 – 80 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 – 80 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a mărimii populației speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1110

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2479 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha (habitate deschise și semideschise)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1111

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1112

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2480C Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului	"≈" – aproximativ egal

	speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1113

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1114

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1115

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2481 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut"

		din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 1116 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Cuculus canorus

Tabel 2482 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 4 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 300.000-600.000 de masculi cântători. 0 - 0,2% - Clasa C.

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 – 4 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă

		o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1117

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2483 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1118

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1119

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2484 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1120

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1121

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1122

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2485 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1123 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos (Leiopicus) medius**Tabel 2486 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 - 10 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 126.425 și 219.696 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 – 10 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul; mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1124

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2487 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1125

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1126

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2488 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leipicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a	"0" – stabilă

	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1127

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1128

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1129

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2489 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de <i>Quercinee</i> , dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1130 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos syriacus

Tabel 2490 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare (datorită lipsei habitatelor caracteristice)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 36.470 și 94.422 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul

		rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1131

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2491 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i>

		Ciocănițoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, habitate de pădure și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1132

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1133

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2492 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei).
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal

	și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1134

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1135

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1136

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2493 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de	"U1" – Nefavorabilă inadecvată

	conservare a speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respective în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plopi de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Efectivul populațional de 0 – 1 perechi cuibăritoare, este unul normal, raportat la habitatele din sit, specia cuibărind în general în apropierea localităților. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1137 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

Erithacus rubecula

Tabel 2494 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 2.586.175 și 3.164.225 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,)
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă

	punct de vedere al populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1138

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2495 B Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	96.833 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1139

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0	0/0

(stabilă)	
-----------	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1140

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2496 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1141

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1142

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1143

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2497 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul

D.6	Informații suplimentare	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise. Măcăleandru evită în general pădurile uscate, astfel efectivul populațional din cadrul rezervației este unul normal. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
-----	-------------------------	---

Matricea 1144 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Falco tinnunculus

Tabel 2498 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 20.000-50.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de	2 – 3 perechi cuibăritoare

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1145

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2499 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha (96.833 habitate închise pe care le folosește pentru cuibărire, 8.709 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	233.744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1146

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1147

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2500 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i>

		Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1148

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1149

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1150

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2501 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1151 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Fringilla coelebs

Tabel 2502 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	24 - 45 perechi cuibăritoare Min. 50 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 7.150.096 și 8.116.296 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	24 - 45 perechi cuibăritoare Min. 50 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui

		plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1152

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2503 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i>

		Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1153

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1154

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2504 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din	FV – perspective bune

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1155

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1156

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1157

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2505 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i>

		Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1158 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius collurio

Tabel 2506 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.264.807 și 3.916.343 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței	Nu este cazul

	actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1159

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2507 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul;

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1160

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1161

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2508 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei	FV – favorabile

	din punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1162

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1163

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1164

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2509 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Suprafața totală a rezervației este de 28.872 ha din care doar 0.654 ha sunt habitate deschise, folosite de sfrânciocul roșiatic. Efectivul populațional al speciei este de 0 – 2 perechi cuibăritoare care raportat la suprafața habitatelor deschise este un efectiv normal.

Matricea 1165 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Lanius minor

Tabel 2510 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 100.945 și 229.464 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice

		combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1166

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2511 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei**Matricea 1167**

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**Matricea 1168**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X.		

Tabel 2512 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect

în viitor	cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
-----------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1169

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1170

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1171

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2513 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare	Nu este cazul

	necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Habitatele caracteristice speciei nu sunt prezente în cadrul rezervației, aceasta având astfel o populație foarte redusă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1172 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Luscinia luscinia

Tabel 2514 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 31.948-83.922 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de	0 perechi cuibăritoare;

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației	
--	----------------------	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1173

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2515 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1174

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1175

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2516 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1176

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1177

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1178

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2517 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase, de preferință arini, <i>Alnus sp.</i> , și mesteceni, <i>Betula sp.</i> , cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă. Pădurile din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie, de asemenea în zona Dobrogei, specia are o distribuție izolată. Privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervațiilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași

		situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 1179 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Merops apiaster

Tabel 2518 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 50 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 1.500 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 50 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 1.500 indivizi în pasaj.
A.9	Metodologia de apreciere a	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă).
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1180

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	------------------------------	--------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Tabel 2519 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1181

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1182

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2520 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează

	naturală protejată	aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1183

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1184

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1185

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2521 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației sunt folosite pentru hrănire, astfel starea de conservare a specie este favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1186 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Miliaria calandra

Tabel 2522 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.047.595 și 4.790.635 de perechi. 0 - 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRO nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din

		cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1187

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2523 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este prea redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1188

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1189

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2524 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața	"≈" – aproximativ egal

	habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1190

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1191

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1192

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2525 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de	" U1- Nefavorabilă inadecvată

	conservare a speciei	Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufişuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special păşunile și câmpurile cu cereale. În interiorul rezervației, presura sură are o distribuție izolată, datorită habitatelor prezente, acestea ne fiind caracteristice speciei.

Matricea 1193 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Motacilla flava

Tabel 2526 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei. Min. 15 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.792.724- 4.743.598 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Min. 15 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date

		despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1194

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2527 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

	naturală protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1195

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1196

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2528 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1197

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1198

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1199

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2529 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al

		<p>răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. În interiorul rezervației nu au fost observate perechi cuibăritoare, dar ocazional pot apărea exemplare pentru hrănire.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	--

Matricea 1200 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Muscicapa striata

Tabel 2530 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> Muscar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei (acesta preferă în general pădurile mai umede).
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 132.050 și 326.682 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea	Nesemnificativă

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate

		din acest proiect este, că valoarea este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1201

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2531 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> Muscar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, păduri
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică

	speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele forestiere sunt prea uscate. Specia preferă în general pădurile umede, din apropierea apelor.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1202

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1203

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2532 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> Muscar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1204**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1205**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1206**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2533 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> Muscar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații	Muscarul sur preferă zăvoaiele râurilor, pădurile rare de stejar și

suplimentare	gorun, chiar și fâgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Nu au fost observate perechi cuibăritoare în interiorul rezervației, totuși ocazional pot apărea exemplare pentru hrănire, în special în perioada pasajului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--------------	---

Matricea 1207 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Oenanthe oenanthe

Tabel 2534 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 374.014 și 572.234 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCROn pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	"0" - stabilă,

	populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1208

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2535 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie datorită lipsei pietrelor din cadrul habitatelor deschise.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1209

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1210

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2536 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1211

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra	Bune

		VRSF)	
--	--	-------	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1212

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1213

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2537 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Nu au fost observate perechi cuibăritoare în interiorul rezervației, totuși ocazional pot apărea exemplare pentru hrănire, în special în perioada pasajului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași

		situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 1214 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Oriolus oriolus

Tabel 2538 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 400.000 și 800.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	5 - 10 perechi cuibăritoare

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
------	--	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1215

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X				

Tabel 2539 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei	bună (adecvată)

	în aria naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1216

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1217

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2540 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	în aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1218

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1219

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1220

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2541 Tabelul D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1221 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Parus major

Tabel 2542 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 30 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.812.726 și 5.698.871 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 - 30 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1222

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2543 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoii mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	aria naturală protejată	
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, pădure și habitate semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate

		din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1223

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1224

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2544 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1225

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1226

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1227

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2545 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	în aria naturală protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1228 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Parus (cyanistes) caeruleus

Tabel 2546 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 875.292 și 1.255.047 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea	Nesemnificativă

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 20 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1229

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2547 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, pădure și habitate semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1230

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1231

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2548 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1232

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1233

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1234

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2549 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1235 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Pernis apivorus

Tabel 2550 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare 115 - 600 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 8.944-13.555 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare 115 - 600 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1236

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2551 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha (96.833 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 8.709 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	105.542 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1237

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1238

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2552 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a	"≈" - aproximativ egal,

	speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1239

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1240

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1241

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2553 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1242 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Phylloscopus collybita

Tabel 2554 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 20 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 2.725.768 și 3.305.075 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 20 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței	Nu este cazul. Populația este stabilă

	actuale a mărimii populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1243

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2555 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	8.709 ha habitate de pădure și semideschise

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul;

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1244

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1245

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2556 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1246

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1247

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1248

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2557 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de	"FV" - favorabilă

	conservare a speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1249 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Serinus serinus

Tabel 2558 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 97.694 și 251.654 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

	populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de

		orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1250

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2559 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică

	habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, preferă în general coniferele. Poate apărea rar în interiorul rezervației, în pasaj.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1251

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1252

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2560 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1253

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

--	--	--	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1254

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1255

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2561 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cănărașul este o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere. Nu cuibărește în zona Dobrogei. În interiorul rezervațiilor poate apărea rar, în perioada pasajului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1256 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Troglodytes troglodytes**Tabel 2562 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pântăruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 339.368 și 575.235 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1257

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Tabel 2563 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pănțăruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	96.833 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, preferă în general zonele mai înalte, mai răcoroase.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1258

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1259

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2564 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pănțaruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1260

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1261

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1262

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2565 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pănțaruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește la altitudini mijlocii, însă ocazional, în anumite regiuni, pot fi observate perechi clocitoare și la altitudini mai mari. Arealul de cuibărit se întinde din zona mediteraneană prin cea temperată până la cea boreală, cu o tendință mai mult oceanică decât continentală, unde temperaturile sunt între 10 și 20°C în luna iulie, evitând astfel temperaturile extreme de frig și de căldură. În zona Dobrogei cuibărește rar și izolat, în general zona fiind prea caldă pentru această specie. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1263 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Upupa epops

Tabel 2566 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 43.000 și 430.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din

		cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1264

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2567 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.709 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de

		referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1265

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitației habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1266

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2568 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

	și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1267

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1268

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1269

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2569 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de	"FV" - favorabilă

	conservare a speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1270 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

IV. 61. Carasan-Teke

Accipiter gentilis

Tabel 2570 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 3-15 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 3.710 și 3.750 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 3-15 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de

	speciei	conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1271

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2571 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	266.11 ha (249.237 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 16.872 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	266.11 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	Nu este cazul;

speciei	
---------	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1272

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1273

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2572 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei,

		afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
--	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1274

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1275

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1276

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2573 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea

		de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-2 p , asociind cu suprafața totală a rezervației, reiese că uliul porumbar are o stare de conservare favorabilă.
--	--	--

Matricea 1277 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Accipiter nisus

Tabel 2574 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 30 - 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 9.000 și 9.200 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 30 - 250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă).
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1278

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2575 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	266.11 ha (249.237 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 16.872 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	266.11 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție	"0" - stabilă

	de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1279

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1280

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2576 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din	FV – perspective bune

	punct de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1281

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1282

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1283

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2577 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare

		minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-2 p , asociind cu suprafața totală a rezervației și cu etologia speciei (în general în sudul țării populația cuibăritoare de uliu păsărar este una redusă), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.

Matricea 1284 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

	Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X				

Buteo buteo

Tabel 2578 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare 150 – 2000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la un număr mediu de 28.415 perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de

	speciei	conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1285

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2579 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	266.11 ha (249.237 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 16.872 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	266.11 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1286

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 1287

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X.			

Tabel 2580 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1288

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1289

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1290

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2581 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui

		proiect.
--	--	----------

Matricea 1291 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Carduelis chloris

Tabel 2582 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 645.715 și 1.000.410 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROn pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1292

	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Favorabilă			
X			

Tabel 2583 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	266.111 ha (16.874 ha habitate deschise, folosite în special pentru hrănire și 249.237 ha, pădure, folosită pentru cuibărire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	266.111 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1293

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1294

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2584 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii	"0" – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1295

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1296

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1297

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2585 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia preferă în special zonele deschise cu arbori și tufe. Evită în general pădurile compacte, cuibărind, în efective mai reduse.

Matricea 1298 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Circus cyaneus

Tabel 2586 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivele care ierneză la noi sunt estimate la 500 și 3.000 de exemplare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: "0" – stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1299

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2587 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

		Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha, habitate deschise
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1300

Tendința	Combiuația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1301

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2588 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal,

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1302

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1303

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1304

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2589 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânăt este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole.

Matricea 1305 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Coracias garrulus

Tabel 2590 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.600 și 6.500 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV" - favorabilă , raportată la suprafața habitatului din sit Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1306

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2591 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.872 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este una foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1307

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1308

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2592 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în	"FV" - favorabile,

	viitor	
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1309

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1310

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1311

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2593 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Suprafața habitatelor deschise din cadrul rezervației este de 16.873 ha. Specia preferă habitate mozaicate, de preferință cu maluri de loes, acestea ne fiind prezente în zona rezervației. Efectivul populațional al speciei este de 0 – 1 perechi cuibăritoare care raportat la suprafața habitatelor deschise este un efectiv normal.

Matricea 1312 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Cuculus canorus

Tabel 2594 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 300.000-600.000 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea	Nesemnificativă

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	din punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1313

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2595 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1314

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1315

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2596 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1316

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1317

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1318

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2597 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1319 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos major

Tabel 2598 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> Ciocănitoare pestriță mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9 - 13 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România cuibăresc între 331.515 și 492.058 de perechi, populația fiind stabilă. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	9 – 13 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1320

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2599 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> Ciocănitoare pestriță mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului	249.237 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire

	speciei în aria naturală protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1321

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1322

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2600 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> Ciocănitoare pestriță mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1323

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1324

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1325

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2601 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> Ciocănitoare pestriță mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1326 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos medius

Tabel 2602 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leipicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 12 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 126.425 și 219.696 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 12 perechi cuibăritoare

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1327

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2603 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănițoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1328

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1329

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2604 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1330

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1331

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1332

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2605 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiodicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de <i>Quercinee</i> , dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1333 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos syriacus

Tabel 2606 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	speciilor	
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 36.470 și 94.422 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin	Nu este cazul

	calificative	
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1334

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2607 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, habitate de pădure și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1335

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 1336

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X.			

Tabel 2608 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitore de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1337

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1338

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1339

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2609 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respective în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de ploi

		<p>de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc.</p> <p>Efectivul populațional de 1 – 2 perechi cuibăritoare, este unul normal, raportat la habitatele din sit, specia cuibărind în general în apropierea localităților, astfel, starea de conservare este favorabilă.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	---

Matricea 1340 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dryocopus martius

Tabel 2610 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România este cuprinsă între 14.500 și 57.000 de perechi, reprezentând una dintre cele mai importante populații de pe continent. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
------	--	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1341

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2611 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1342

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1343

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - - Rea	Necunoscută
X.			

Tabel 2612 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1344

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1345

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1346

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2613 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1347 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Falco tinnunculus

Tabel 2614 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	speciilor	
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei. 10 – 100 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 20.000-50.000 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	perechi cuibăritoare 10 – 100 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabilă înadecvată Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de

		conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1348

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2615 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha, habitat deschis
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise din cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1349

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1350

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2616 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1351

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1352

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1353

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2617 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui

		proiect. Specia evită în general suprafețele de pădure compactă.
--	--	--

Matricea 1354 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Fringilla coelebs

Tabel 2618 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 - 110 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 7.150.096 și 8.116.296 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 - 110 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1355

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2619 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1356

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1357

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2620 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	"0" – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1358

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1359

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1360

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2621 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1361 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Hippolais icterina

Tabel 2622 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> Frunzăriță galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 15 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 113.072 și 311.365 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata	Nesemnificativă

	cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 15 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	necunoscută din punct de vedere al populației	
--	---	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1362

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X				

Tabel 2623 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> Frunzăriță galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei	bună (adecvată)

	în aria naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1363

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1364

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2624 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> Frunzăriță galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1365

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1366

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1367

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2625 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> Frunzăriță galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	În România, specia este răspândită în mod special la câmpie, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1368 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius collurio

Tabel 2626 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.264.807 și 3.916.343 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1369

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2627 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha , habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	suprafața habitatului speciei	
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1370

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1371

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2628 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața	”≈” – aproximativ egal

	adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1372

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1373

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1374

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2629 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de	"FV" - favorabilă

	conservare a speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri. Populația cuibăritoare din cadrul rezervației este una normală raportată la suprafețele de habitat caracteristic al speciei, astfel starea de conservare este una favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1375 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius minor

Tabel 2630 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 100.945 și 229.464 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației	
--	----------------------	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1376

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2631 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1377

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1378

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2632 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i>

		Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1379

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1380

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1381

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2633 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufişuri și copaci izolați. Habitatele caracteristice speciei nu sunt prezente în cadrul rezervației, aceasta având astfel o populație foarte redusă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1382 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Lullula arborea

Tabel 2634 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> Ciocârlie de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 15 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 282.694 și 395.256 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 - 15 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1383

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2635 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> Ciocârlie de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	speciei	
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de	Nu este cazul;

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1384

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1385

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2636 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> Ciocârlie de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1386

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1387

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1388

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2637 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> Ciocârlie de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1389 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Luscinia luscinia

Tabel 2638 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 31.948-83.922 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei	Nesemnificativă

	în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRO nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1390

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2639 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.2
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1391

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1392

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2640 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i>

		Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1393

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1394

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1395

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2641 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus sp.</i> , și mesteceni, <i>Betula sp.</i>), cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă. Pădurile din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie, de asemenea în zona Dobrogei, specia are o distribuție izolată. Privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervațiilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1396 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

*Luscinia megarynchos***Tabel 2642 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i> Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 714.687-1.010.434 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1397

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2643 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i>

		Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință,

		din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1398

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1399

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2644 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i> Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	"≈" – aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1400

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1401

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1402

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2645 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i> Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest

		proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufișuri, adesea în apropierea zonelor umede. Datorită preferințelor pentru habitatele umede, în interiorul rezervației este o specie rară. Nu a fost identificată în interiorul sitului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1403 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Merops apiaster

Tabel 2646 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 7.000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata	Nesemnificativă

	cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 7.000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Marimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	necunoscută din punct de vedere al populației	
--	---	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1404

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2647 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	266.111 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	266.111 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1405

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1406

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2648 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1407

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1408

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1409

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2649 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației sunt folosite pentru hrănire, astfel starea de conservare a speciei este favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1410 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Miliaria calandra

Tabel 2650 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare

		minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.047.595 și 4.790.635 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței	Nu este cazul. Populația este stabilă.

	actuale a mărimii populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1411

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2651 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este prea redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1412

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1413

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2652 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1414

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1415

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1416

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2653 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufişuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special păşunile și câmpurile cu cereale. În interiorul rezervației, presura sură are o distribuție izolată, datorită habitatelor prezente, acestea ne fiind caracteristice speciei.

Matricea 1417 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Oriolus oriolus

Tabel 2654 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 - 15 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 400.000 și 800.000 de perechi.

	naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 - 15 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1418

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2655 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1419

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1420

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2656 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1421

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1422

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1423

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2657 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1424 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Picus canus

Tabel 2658 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picus canus</i> Ghionoaie sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 30.294 și 48.182 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 4 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRO nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a mărimii populației speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1425

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2659 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A234 <i>Picus canus</i> Ghionoaie sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	habitatului speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1426

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1427

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2660 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picus canus</i> Ghionoaie sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1428

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1429

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1430

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2661 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A234 <i>Picus canus</i> Ghionoaie sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, <i>Larix decidua</i> . Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea

		<p>pârâielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	---

Matricea 1431 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Pernis apivorus

Tabel 2662 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 4 perechi cuibăritoare 15 - 600 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 8.944-13.555 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	3 - 4 perechi cuibăritoare 15 - 600 indivizi în pasaj

	protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1432

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2663 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	266.111 ha (249.237 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 16.873 ha habitate deschise, folosite ocazional pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	266.111 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a calității habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1433

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1434

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2664 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal,

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1435

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1436

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1437

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2665 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1438 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Phylloscopus collybita

Tabel 2666 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în	15 – 30 perechi cuibăritoare

	aria naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 2.725.768 și 3.305.075 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 – 30 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct	"FV" - favorabilă

	de vedere al populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1439

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2667 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, habitate închise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

	naturală protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1440

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1441

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	------------------------------	-----------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Tabel 2668 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1442

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1443

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1444

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2669 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1445 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Phylloscopus trochilus**Tabel 2670 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> Pitulice fluierătoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 5 – 15 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 508.549 și 803.573 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 5 – 15 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCROn pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1446

	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Favorabilă	X		

Tabel 2671 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> Pitulice fluierătoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, habitate închise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este prea redusă și lipsesc stâncăriile.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție	"0" - stabilă

	de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1447

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1448

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2672 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> Pitulice fluierătoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare	"≈" - aproximativ egal

	a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1449

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1450

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1451

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2673 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> Pitulice fluierătoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Pitulicea fluierătoare se întâlnește în pădurile cu copaci rari, în tufișuri diverse și în vegetația perenă de talie înaltă. Preferă în mod special habitatele cu specii de salcie (<i>Salix sp.</i>). În nordul Europei cuibărește în tundră și în poieni cu sălcii. În Dobrogea specia nu cuibărește. Poate apărea ocazional în perioada pasajului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1452 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Phoenicurus ochrurus

Tabel 2674 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A273 <i>Phoenicurus ochrurus</i> Codroș de munte

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 508.549 și 803.573 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1453

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2675 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> Codroș de munte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	habitatului speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este prea redusă și lipsesc stâncăriile.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	"0" - este stabilă,

	speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1454

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1455

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2676 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> Codroș de munte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1456

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1457

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1458

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2677 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> Codroș de munte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de	Nu este cazul

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	<p>Deși această specie cuibărea în trecut în habitate deschise și stâncoase, astăzi poate fi văzută foarte frecvent în sate și orașe, unde poate fi găsită doar în apropierea clădirilor, evitând parcurile și grădinile mari. Se mai găsește și în zonele cu ruine. În regiunile cu păduri, le prefer pe cele cu specii de foioase sau amestec, unde este întâlnită doar la liziera pădurilor. Habitatele preferate rămân totuși terenurile deschise și versanții, acolo unde sunt prezente stâncării. În interiorul rezervației populația de codroș de munte este foarte redusă, de 0 – 1 perechi cuibăritoare. Poate apărea rar, în pasaj, pentru hrănire.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>

Matricea 1459 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Picus viridis

Tabel 2678 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 5 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 89.038 și 102.286 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în	Nesemnificativă

	aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 – 5 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1460

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2679 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1461

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1462

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2680 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1463

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1464

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1465

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2681 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Specia nu este considerată ca având preferințe pentru anumite tipuri de habitate forestiere; distribuția ei este limitată mai mult de abundența hranei, fiind un adevărat specialist în acest sens. Preferă porțiuni de pădure mai deschise, livezi cu pomi fructiferi, lizierele pădurilor, pajiștile împădurite sau cu arbori răzleți. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1466 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Prunella modularis

Tabel 2682 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> Brumăriță de pădure

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 10 indivizi în perioada pasajului
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 319.633 și 645.245 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 10 indivizi în perioada pasajului
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1467

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2683 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> Brumăriță de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha, habitat deschis și semideschis, unde poate apărea ocazional în perioada pasajului.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.873 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie,
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1468

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1469

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2684 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> Brumăriță de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei;
--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1470

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1471

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1472

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2685 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> Brumăriță de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret des, dar

suplimentare	poate fi găsită și în parcuri, tufișuri și tăieturi de pădure. Este o pasăre iubitoare a pădurilor de conifere, mai ales a subarboretelor din molidișuri și jnepenișuri. Efectivul cuibăritor din cadrul rezervației este 0, ocazional poate apărea în perioada pasajului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--------------	---

Matricea 1473 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Serinus serinus

Tabel 2686 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 97.694 și 251.654 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	0 perechi cuibăritoare

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat (Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1474

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2687 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, preferă în general coniferele. Poate apărea rar în interiorul rezervației, în pasaj.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1475

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1476

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2688 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1477

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1478

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1479

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2689 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cănărașul este o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere. Nu cuibărește în zona Dobrogei. În interiorul rezervațiilor poate apărea rar, în perioada pasajului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1480 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Sitta europaea

Tabel 2690 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 40 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 795.069 și 1.159.571 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 - 40 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1481

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2691 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare	Nu este cazul;

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1482

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1483

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2692 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1484

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1485

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1486

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2693 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1487 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Strix aluco

Tabel 2694 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strix aluco</i> Huhurez mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 7 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România cuibăresc în medie 81.206 perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 7 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1488

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2695 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A219 <i>Strix aluco</i> Huhurez mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1489

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1490

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2696 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strix aluco</i> Huhurez mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1491

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1492

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1493

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2697 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A219 <i>Strix aluco</i> Huhurez mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Specie cu distribuție largă în interiorul rezervației. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1494 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Sylvia borin

Tabel 2698 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> Silvie de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 188.386 și 354.318 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu este cazul. Populația este stabilă.

	mărimii populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1495

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2699 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> Silvie de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	habitatului speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	249.237 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare	Nu este cazul;

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1496

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1497

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2700 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> Silvie de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1498

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1499

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1500

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2701 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> Silvie de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Habitatul caracteristic sezonului de reproducere este reprezentat de zone deschise cu tufișuri dense și liziere de pădure. Sunt preferate zonele umbroase cu arbuști și vegetație erbacee, dar și pădurile adiacente râurilor sau chiar trestiișurile. În timpul aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul rezervației. Silvia de zăvoi preferă în general habitatele mai umede, pădurile din cadrul sitului sunt foarte uscate. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1501 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

IV. 64. Edirlen

Accipiter gentilis

Tabel 2702 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare 3-15 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 3.710 și 3.750 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare 3-15 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROn pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	din punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1502

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2703 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha (28.872 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 0.654 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1503

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1504

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2704 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	aria naturală protejată	
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1505

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1506

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1507

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2705 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> Uliu porumbar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-2 p , asociind cu suprafața totală a rezervației, reiese că uliul porumbar are o stare de conservare favorabilă.

Matricea 1508 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Accipiter nisus

Tabel 2706 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 40 - 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 9.000 și 9.200 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 40 - 250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1509

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2707 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Ulu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha, 28.872 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 0.654 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1510

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1511

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2708 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1512

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1513

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1514

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X.			

Tabel 2709 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință

		<p>actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p> <p>Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-1 p , asociind cu suprafața totală a rezervației și cu etologia speciei (în general în sudul țării populația cuibăritoare de uliu păsărar este una redusă), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.</p>
--	--	---

Matricea 1515 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Alauda arvensis

Tabel 2710 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 6.690.206 și 7.367.074 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1516

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2711 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este ”Necunoscut” din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1517

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1518

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2712 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	”0” – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1519

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1520

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1521

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2713 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Suprafața totală a rezervației este de 28.872 ha din care doar 0.654 ha sunt habitate deschise, folosite de ciocârliă de câmp. Efectivul populațional al speciei este de 0 – 1 perechi cuibăritoare care raportat la suprafața habitatelor deschise este un efectiv normal.

Matricea 1522 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Asio flammeus

Tabel 2714 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 0 și 30 de perechi cuibăritoare.

	mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" - necunoscută Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Specia nu a fost observată în interiorul sau imediata apropiere a rezervației.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul., specia nu a fost identificată în interiorul rezervației. Nu există habitat caracteristic.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"X" - necunoscută Specia nu a fost identificată în interiorul rezervației. Nu există habitat caracteristic.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este necunoscută.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1523

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel 2715 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha Specia are preferințe ridicate pentru zonele mlăștinoase, din marginea luncilor.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	x" - necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, nu există habitat caracteristic speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"x" - necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1- Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U2. Nu există habitat caracteristic speciei în interiorul rezervației.
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1524

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	x/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1525

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2716 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	"≈" - aproximativ egal (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U2" - nefavorabile - rele,
C.10	Efectul cumulativ asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1526

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	>/=< (deasupra/la fel/sub VRSF)	Rele

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1527

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
		X	Ambii parametri evaluați

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1528

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2717 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A222 <i>Asio flammeus</i> Ciuf de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - nefavorabilă - rea, Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă (nu există habitat caracteristic speciei, populația din cadrul rezervației este de 0 indivizi)
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Ciuful de câmp preferă zonele mlăștinoase sau părăginite aflate în apropierea luncilor. În interiorul rezervației nu există astfel de habitate, caracteristice speciei.

Matricea 1529 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Athene noctua

Tabel 2718 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A218 <i>Athene noctua</i> Cucuvea Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 15.000 și 40.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

	populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV" - favorabilă , raportată la suprafața habitatului din sit Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1530

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2719 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A218 <i>Athene noctua</i> Cucuvea Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha, specia evită pădurile compacte
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, specia evită în general pădurile compacte.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U2
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1531

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1532

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2720 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A218 <i>Athene noctua</i> Cucuvea Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1533

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1534

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1535

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2721 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A218 <i>Athene noctua</i> Cucuvea Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" - Nefavorabil inadecvat Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia evită în general pădurile compacte și vegetația densă, astfel efectivul din interiorul rezervației (0 – 1 perechi), este unul normal pentru habitatele prezente în sit.

Matricea 1536 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Buteo buteo

Tabel 2722 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare 900 - 2000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la un număr mediu de 28.415 perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1537

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2723 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha (28.872 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 0.654 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1538

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 1539

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2724 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1540

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

--	--	--	--

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1541

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1542

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2725 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, de 0-2 p , asociind cu suprafața totală a rezervației, rezultă că specia are o stare de conservare favorabilă.

Matricea 1543 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Buteo lagopus**Tabel 2726 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernează în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 40 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 40 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o

		tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1544

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2727 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernează în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha ,habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	“0” - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1545

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1546

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2728 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în	”≈” – aproximativ egal

	viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1547

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1548

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1549

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2729 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință.

		Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Șorecarul încălțat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 1550 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Carduelis carduelis

Tabel 2730 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 653.125 și 1.109.338 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu este cazul.

	management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1551

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2731 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha (28.872 ha habitate forestiere, folosite în special pentru cuibărire și 0.654 ha, habitate deschise, folosită pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a	"0" - stabilă

	habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1552

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1553

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2732 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct	FV – perspective bune

	de vedere al populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1554

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1555

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1556

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2733 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scabeiți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia <i>Compositae</i> . În perioada de cuibărire, hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1557 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Carduelis (Acanthis) flammea

Tabel 2734 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A368 <i>Carduelis (Acanthis) flammea</i> Inăriță Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 indivizi, specie accidentală
A.4	Calitatea datelor referitoare la	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	populația speciei din aria naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu este cazul.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nu este cazul.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu este cazul.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu este cazul.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1558

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

			X
--	--	--	---

Tabel 2735 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A368 <i>Carduelis (Acanthis) flammea</i> Inăriță Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha (28.872 ha habitate forestiere și 0.654 ha, habitate deschise).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, preferă habitatele deschise cu tufișuri.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este

		”Necunoscut” din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1559

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1560

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2736 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A368 <i>Carduelis (Acanthis) flammea</i> Inăriță Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	Nu este cazul. Specie accidentală.
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Nu este cazul. Specie accidentală.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Specie accidentală.
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	Nu este cazul. Specie accidentală.
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	Nu este cazul. Specie accidentală.

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul. Specie accidentală.
C.9	Perspectivile speciei în viitor	Nu este cazul. Specie accidentală.
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1561

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1562

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1563

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 2737 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A368 <i>Carduelis (Acanthis) flammea</i> Inăriță Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nu este cazul. Specie accidentală.
D.4	Tendența stării	Nu este cazul. Specie accidentală.

	globale de conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul. Specie accidentală.
D.6	Informații suplimentare	Specie accidentală în țara noastră. Apare ocazional în efective reduse. Preferă habitatele deschise cu tufișuri. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1564 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Circus cyaneus

Tabel 2738 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 30 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivele care ierneză la noi sunt estimate la 500 și 3.000 de exemplare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu este cazul.

	management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1565

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2739 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha (habitate deschise și semideschise)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1566

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1567

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2740 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1568

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management

Matricea 1569

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1570

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2741 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânăt doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 1571 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Circus macrourus

Tabel 2742 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 – 15 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 15 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de

		conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1572

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2743 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha (habitate deschise și semideschise)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1573

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1574

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

		X	
--	--	---	--

Tabel 2744 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1575

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1576

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1577

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2745 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A083 <i>Circus macrourus</i> Erete alb Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 1578 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

*Circus pygargus***Tabel 2746 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 – 80 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 80 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula

		o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

**Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1579**

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2747 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată

	aria naturală protejată	pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha (habitate deschise și semideschise)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	"0" - este stabilă

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1580

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1581

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2748 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1582

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1583

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1584

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2749 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 1585 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Coccothraustes coccothraustes

Tabel 2750 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Botgros Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 5 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 812.119 și 1.346.994 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 – 5 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă (Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă)
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	vedere al populației	
--	----------------------	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1586

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2751 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Botgros Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha (28.872 ha habitate forestiere, folosite în special pentru cuibărire și hrănire și 0.654 ha, habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1587

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1588

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2752 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccoltraustes coccoltraustes</i>

		Botgros Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1589

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1590

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1591

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2753 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A373 <i>Coccyzoida coccyzoides</i> Botgros Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră , pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1592 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Cuculus canorus

Tabel 2754 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 300.000-600.000 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă)
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1593

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2755 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului	28.872 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire

	speciei în aria naturală protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1594

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1595

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2756 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1596

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivile
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1597

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1598

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2757 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1599 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos major

Tabel 2758 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> Ciocănitoare pestriță mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 7 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	populația speciei din aria naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România cuibăresc între 331.515 și 492.058 de perechi, populația fiind stabilă. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 7 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil -

		inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1600

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2759 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> Ciocănitoare pestriță mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1601

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 1602

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2760 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1603

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1604

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1605

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2761 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> Ciocănitoare pestriță mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor,

		ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 1606 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos medius

Tabel 2762 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leipicus) medius</i> Ciocănitore de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 6 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 126.425 și 219.696 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 – 6 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1607

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2763 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănitore de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate

		din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1608

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1609

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2764 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1610

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1611

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1612

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2765 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> Ciocănitoare de stejar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest

		proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Este o specie care se găsește în păduri cu exemplare mature de <i>Quercinee</i> , dar poate fi observată și în parcuri mai mari sau pe pășuni împădurite, acolo unde sunt prezente exemplare bătrâne de stejar sau gorun. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1613 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos syriacus

Tabel 2766 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitore de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare (datorită lipsei habitatelor caracteristice)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 36.470 și 94.422 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata	Nesemnificativă

	cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	al populației	
--	---------------	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1614

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2767 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, habitate de pădure și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1615

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1616

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2768 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei)
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1617

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1618

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1619

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2769 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respective în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plopi de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Efectivul populațional de 0 – 1 perechi cuibăritoare, este unul normal, raportat la habitatele din sit, specia cuibărind în general în apropierea localităților. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1620 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

Dryocopus martius

Tabel 2770 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitore neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 4 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația cuibăritoare din România este cuprinsă între 14.500 și 57.000 de perechi, reprezentând una dintre cele mai importante populații de pe continent. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 4 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu este cazul.

	mărimii populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1621

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2771 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1622

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1623

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2772 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1624

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1625

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1626

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2773 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> Ciocănitoare neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1627 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

*Erithacus rubecula***Tabel 2774 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 2.586.175 și 3.164.225 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii	“0” - stabilă

	populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1628

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2775 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	Nu este cazul.

	habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1629

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1630

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2776 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1631

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1632

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1633

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2777 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> Măcăleandru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise. Măcăleandru evită în general pădurile uscate, astfel efectivul populațional din cadrul rezervației este unul normal. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1634 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Falco tinnunculus

Tabel 2778 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei. 120 – 175 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 20.000-50.000 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu este cazul.

	management anterior	
A.8	Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 120 – 175 indivizi în apșaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărirea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	Nu este cazul. Mărirea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabilă înadecvată Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1635 Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2779 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise din cadrul rezervației este foarte redusă

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1636

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1637

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2780 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1638

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectiv
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1639

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1640

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2781 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia evită în general suprafețele de pădure compactă.

Matricea 1641 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Ficedula parva

Tabel 2782 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> Muscar mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare (datorită lipsei habitatelor caracteristice)

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 167.816 și 341.085 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea

		nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1642

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2783 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> Muscar mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, habitate de pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	actuală a suprafeței habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1643

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1644

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2784 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> Muscar mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei)
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1645

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1646

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1647

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2785 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> Muscar mic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Muscarul mic preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani, care au o cantitate mare de lemn mort și un strat de arbuști redus. Specia evită pădurile tinere, de sub 50 de ani. În interiorul rezervației populația de muscar mic este una redusă 0 – 2 p și are o distribuție izolată, datorită preferințelor stricte pentru pădurile bătrâne. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1648 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

*Fringilla coelebs***Tabel 2786 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 30 perechi cuibăritoare Min. 180 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 7.150.096 și 8.116.296 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 - 30 perechi cuibăritoare Min. 180 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1649

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2787 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1650

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
----------------	-----

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1651

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2788 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1652**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1653**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1654**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2789 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la

		imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 1655 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Hirundo rustica

Tabel 2790 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 – 5 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. 400 – 600 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 1.000.000 și 3.000.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 5 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire 400 – 600 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1656

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2791 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate

		din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1657

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1658

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2792 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	“≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1659

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1660

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1661

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2793 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației pot fi folosite pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1662 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius collurio

Tabel 2794 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-2 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.264.807 și 3.916.343 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu este cazul.

	management anterior	
A.8	Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărirea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	Nu este cazul. Mărirea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1663

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2795 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a calității habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1664

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1665

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2796 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1666

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1667

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1668

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2797 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Suprafața totală a rezervației este de 28.872 ha din care doar 0.654 ha sunt habitate deschise, folosite de sfrânciocul roșiatic. Efectivul populațional al speciei este de 0 – 2 perechi cuibăritoare care raportat la suprafața habitatelor deschise este un efectiv normal.

Matricea 1669 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Lanius minor

Tabel 2798 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 100.945 și 229.464 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1670

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2799 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.7	Metodologia de apreciere a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul

	suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1671

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1672

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X.		

Tabel 2800 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1673

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a	Perspectivă
---------------------------------	----------------------------------	--	-------------

		parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1674

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1675

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2801 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Habitatele caracteristice speciei nu sunt prezente în cadrul rezervației, aceasta având astfel o populație foarte redusă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință

		actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 1676 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Luscinia luscinia

Tabel 2802 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 31.948-83.922 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii	“0” - stabilă

	populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1677

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2803 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	"0" - este stabilă

	habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1678

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1679

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2804 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1680

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1681

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1682

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2805 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de	"0" – stabilă

	conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus sp.</i> , și mesteceni, <i>Betula sp.</i>), cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă. Pădurile din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie, de asemenea în zona Dobrogei, specia are o distribuție izolată. Privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervațiilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1683 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Luscinia megarynchos

Tabel 2806 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i> Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 714.687-1.010.434 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1684

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2807 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i> Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1685

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1686

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2808 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i> Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	"≈" - aproximativ egal

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1687

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1688

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1689

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2809 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A271 <i>Luscinia megarynchos</i> Privighetoare roșcată Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufișuri, adesea în apropierea zonelor umede. Datorită preferințelor pentru habitatele umede, în interiorul rezervației este o specie rară. Nu a fost identificată în interiorul sitului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1690 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Merops apiaster

Tabel 2810 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 3.000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;

	la populația speciei din aria naturală protejată	
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire Min. 3.000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă)
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de

	speciei	conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1691

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2811 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

	speciei	
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1692

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1693

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2812 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1694

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1695

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1696

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2813 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației sunt folosite pentru hrănire, astfel starea de conservare a specie este favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1697 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Motacilla flava**Tabel 2814 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei. Min. 30 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.792.724- 4.743.598 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Min. 30 indivizi în pasaj

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră (“best expert opinion”) pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă)
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1698

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2815 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1699

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1700

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2816 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1701

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1702

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1703

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X.			

Tabel 2817 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> Codobatură galbenă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu- se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. În interiorul rezervației nu au fost observate perechi cuibăritoare, dar ocazional pot apărea exemplare pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe

	baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 1704 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Oriolus oriolus

Tabel 2818 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 400.000 și 800.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii	“0” - stabilă

	populației speciei	Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1705

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2819 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	Nu este cazul.

speciei	
---------	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1706

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1707

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2820 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu,

viitor	semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
--------	---

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1708

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1709

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1710

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2821 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
-----	-------------------------	--

Matricea 1711 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Pernis apivorus

Tabel 2822 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare 120 - 600 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 8.944-13.555 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare 120 - 600 indivizi în pasaj

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1712

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2823 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha (28.872 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 0.654 ha habitate deschise, folosite ocazional pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	29.526 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a calității habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1713

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1714

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2824 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	"≈" - aproximativ egal

	starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1715

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1716

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1717

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2825 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> Viespar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1718 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Phoenicurus phoenicurus

Tabel 2826 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> Codroș de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 62.229 și 207.830 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1719

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2827 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> Codroș de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, habitate de pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1720

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1721

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2828 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> Codroș de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare

		minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1722

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1723

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1724

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2829 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> Codroș de pădure Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	La noi în țară este o pasăre comună în păduri de foioase, de luncă, în răchitișuri, parcuri și livezi sau în locuri cu ziduri vechi. Vara este o specie frecvent întâlnită în zăvoaiele apelor, în pădurile de sălcii ale Deltei Dunării și în pădurile luminoase, umede. Habitatele din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie, astfel efectivul populațional este foarte redus, de 0 – 1 perechi. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1725 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Phylloscopus collybita

Tabel 2830 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 – 5 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 2.725.768 și 3.305.075 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 5 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1726

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2831 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha habitate de pădure și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1727

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1728

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2832 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei;
--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1729

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1730

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1731

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2833 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de

		<p>pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	---

Matricea 1732 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Phylloscopus sibilatrix

Tabel 2834 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Pitulice sfârâitoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 – 6 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimată la 432.869 și 796.868 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 – 6 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.)
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1733

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2835 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Pitulice sfârâitoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha habitate de pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din

		trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1734

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1735

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2836 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Pitulice sfârâitoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1736

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1737

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1738

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2837 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A314 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Pitulice sfârâitoare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință.

		Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pitulicea sfârâitoare cuibărește în pădurile dese, mature, cu copaci înalți și cu frunziș abundent, dar fără subarboret, aflate la șes sau la poalele munților. Preferă pădurile care au acumulat un strat gros de frunze în litieră. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1739 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Picus viridis

Tabel 2838 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 89.038 și 102.286 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Nesemnificativă

	comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1740

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2839 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	habitatului speciei	
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1741

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1742

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2840 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	"≈" - aproximativ egal

	starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1743

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1744

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1745

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2841 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A235 <i>Picus viridis</i> Ghionoaie verde Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia nu este considerată ca având preferințe pentru anumite tipuri de habitate forestiere; distribuția ei este limitată mai mult de abundența hranei, fiind un adevărat specialist în acest sens. Preferă porțiuni de pădure mai deschise, livezi cu pomi fructiferi, lizierele pădurilor, pajiștile împădurite sau cu arbori răzleți. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1746 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Pyrrhula pyrrhula

Tabel 2842 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Mugurar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a	Populație care doar ierneză în aria protejată.

	speciilor	
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 10 indivizi în perioada pasajului
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 138.719 și 319.252 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 10 indivizi în perioada pasajului
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8

		(populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1747

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2843 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Mugurar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie,
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1748

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1749

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2844 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i>

		Mugurar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria protejată.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1750

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1751

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1752

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2845 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Mugurar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	În România, mugurarul este întâlnit în zona de deal și de munte, unde cuibărește în păduri de foioase și conifere. Nu cuibărește în zona Dobrogei. Poate apărea ocazional în timpul iernii, la hrănire, în efective reduse. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1753 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Serinus serinus

Tabel 2846 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 97.694 și 251.654 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1754

	Nefavorabilă - Inadecvată		
Favorabilă		Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2847 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28,872 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28,872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, preferă în general coniferele. Poate apărea rar în interiorul rezervației, în pasaj.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1755

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1756

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2848 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1757**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1758**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1759**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2849 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A361 <i>Serinus serinus</i> Cănăraș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Cănărașul este o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere. Nu cuibărește

		<p>în zona Dobrogei. În interiorul rezervațiilor poate apărea rar, în perioada pasajului.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	--

Matricea 1760 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Sitta europaea

Tabel 2850 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 795.069 și 1.159.571 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 - 10 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1761

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2851 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, pădure
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută	Nu este cazul.

	din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1762

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1763

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2852 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ

		viabilitatea pe termen lung a speciei;
--	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1764

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1765

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1766

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2853 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A332 <i>Sitta europaea</i> Țiclean Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea

		lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	---

Matricea 1767 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Troglodytes troglodytes

Tabel 2854 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pănțaruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 339.368 și 575.235 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	“0” - stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1768

	Nefavorabilă - Inadecvată		
Favorabilă		Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2855 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pănțaruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28.872 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, preferă în general zonele mai înalte, mai răcoroase.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	"0" - este stabilă

	habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1769

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1770

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2856 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pănțaruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	FV – favorabile

	speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1771

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1772

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1773

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2857 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> Pănțaruș Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Migrator parțial, în iernile blânde pot rămâne exemplare peste sezon.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință.

		Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	<p>Cuibărește la altitudini mijlocii, însă ocazional, în anumite regiuni, pot fi observate perechi clocitoare și la altitudini mai mari. Arealul de cuibărit se întinde din zona mediteraneană prin cea temperată până la cea boreală, cu o tendință mai mult oceanică decât continentală, unde temperaturile sunt între 10 și 20°C în luna iulie, evitând astfel temperaturile extreme de frig și de căldură.</p> <p>În zona Dobrogei cuibărește rar și izolat, în general zona fiind prea caldă pentru această specie.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>

Matricea 1774 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Upupa epops

Tabel 2858 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea	În România, populația cuibăritoare este estimate la 43.000

	populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	și 430.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1775

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2859 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.654 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1776

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1777

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2860 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i>

		Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1778

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1779

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1780

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2861 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1781 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

IV.71. Dealul Mândrești

*Accipiter nisus***Tabel 2862 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare (datorită lipsei pădurilor) 50 - 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 9.000 și 9.200 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 50 - 250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră ("best expert opinion") pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1782

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2863 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha habitat deschis, folosit pentru hrănire. Nu există habitate forestiere pentru cuibărire.
B.4	Calitatea datelor pentru	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	suprafața habitatului speciei	
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei**Matricea 1783**

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**Matricea 1784**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2864 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1785

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1786

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1787

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2865 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință

		<p>actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p> <p>Populația cuibăritoare a speciei este 0 în interiorul rezervației, datorită lipsei habitatelor caracteristice. Uliul păsărar poate folosi rezervația pentru hrănire.</p>
--	--	---

Matricea 1788 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

Alauda arvensis

Tabel 2866 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare Min. 120 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 6.690.206 și 7.367.074 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de	2-3 perechi cuibăritoare

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1789

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2867 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în	bună (adecvată)

	aria naturală protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1790

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1791

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2868 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

	aria naturală protejată	naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1792

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management

Matricea 1793

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1794

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2869 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> Ciocârlie de câmp Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1795 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Aquila pomarina

Tabel 2870 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare (datorită lipsei pădurilor) 45- 800 indivizi în pasaj

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 1.901 și 3.449 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 45 - 800 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	"U1" - nefavorabilă - inadecvată

	punct de vedere al populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1796

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2871 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha habitat deschis, folosit pentru hrănire. Nu există habitate forestiere pentru cuibărire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul.; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1797

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1798

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2872 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei)
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1799**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1800**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1801**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X.			

Tabel 2873 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

		<p>relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p> <p>Populația cuibăritoare a speciei este 0 în interiorul rezervației, datorită lipsei habitatelor caracteristice. Acvila țipătoare mică poate folosi rezervația pentru hrănire.</p>
--	--	---

Matricea 1802 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

Buteo buteo

Tabel 2874 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 900 - 2000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la un număr mediu de 28.415 perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 900 - 2000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1803

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2875 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha habitat deschis, folosit pentru hrănire. Nu există habitate forestiere pentru cuibărire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință,

		din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1804

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1805

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2876 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei).
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	"≈" – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1806

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1807

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1808

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2877 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este

		”Necunoscut” din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră (”best expert opinion”), pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Populația cuibăritoare a speciei este 0 în interiorul rezervației, datorită lipsei habitatelor caracteristice. Șorecarul comun poate folosi rezervația pentru hrănire.

Matricea 1809 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

Buteo lagopus

Tabel 2878 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 – 45 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0 – 0,2% - Clasa C.

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 45 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă

	punct de vedere al populației speciei	Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1810

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2879 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	3.58 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul.; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei**Matricea 1811**

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**Matricea 1812**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2880 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV – favorabile

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1813

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1814

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1815

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2881 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1816 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Buteo rufinus

Tabel 2882 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare (datorită lipsei habitatelor caracteristice pentru cuibărire) 0 - 10 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 400 – 900 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a	Nu este cazul

	populației estimate în planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 0 - 10 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	vedere al populației	
--	----------------------	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1817

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2883 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha habitat deschis, folosit pentru hrănire. Nu există habitate pentru cuibărire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

	speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră ("best expert opinion") pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1818

Tendența	Combi-nația dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1819

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2884 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei).
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1820

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1821

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1822

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2885 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră ("best expert opinion"), pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Populația cuibăritoare a speciei este 0 în interiorul rezervației, datorită lipsei habitatelor caracteristice (stâncării și habitate forestiere). Șoricarul mare poate folosi rezervația pentru hrănire.

Matricea 1823 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

*Carduelis carduelis***Tabel 2886 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 653.125 și 1.109.338 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1824

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2887 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitate deschise folosite în special pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată) pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1825

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1826

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2888 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1827

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1828

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1829

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2889 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scabeiți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia Compositae. În perioada de cuibărire, hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate. Habitatele din interiorul rezervației sunt adecvate în special pentru hrănirea speciei. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1830 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Carduelis chloris

Tabel 2890 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 perechi cuibăritoare 150 - 200 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 645.715 și 1.000.410 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației	Nu este cazul.

	speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1831

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2891 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1832

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
----------------	-----

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1833

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2892 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1834**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1835**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1836**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2893 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A363 <i>Carduelis chloris</i> Florinte Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

		<p>relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p> <p>Specia preferă în special zonele deschise cu arbori și tufe. Evită în general pădurile compacte, cuibărind, în efective mai reduse.</p>
--	--	--

Matricea 1837 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Ciconia ciconia

Tabel 2894 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> Barză albă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 pereche cuibăritoare (curtea mănăstirii Saon) 150 – 12.000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 7.500 – 7.900 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 pereche cuibăritoare 150 – 12.000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul; mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă, Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1838

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2895 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> Barză albă

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha habitat deschis, folosit pentru hrănire. Nu există habitate pentru cuibărire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare	"0" - este stabilă,

	din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1839

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1840

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2896 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> Barză albă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei).
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct	FV – favorabile

	de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1841

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1842

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1843

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2897 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> Barză albă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Pentru hrănire preferă pășunile umede și mlaștinile, aceste habitate fiind prezente în imediata apropiere a rezervației. Barza albă este o specie comună în zona rezervației. În pasaj pot fi observate numere mari.

Matricea 1844 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – FV [A.15.] – U1		

Circaetus gallicus

Tabel 2898 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 5 – 40 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 545 – 1.110 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Nesemnificativă

	comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 5 – 40 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate

		din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1845

	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Favorabilă			
X			

Tabel 2899 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A080 Circaetus gallicus Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1846

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1847

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2900 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

**Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1848**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1849**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1850**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2901 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1851 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

*Circus cyaneus***Tabel 2902 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivele care ierneză la noi sunt estimate la 500 și 3.000 de exemplare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1852

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2903 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală

	în aria naturală protejată	protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernează în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitate deschise
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința	"0" - stabilă

	suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1853

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1854

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2904 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de	"≈" - aproximativ egal

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1855

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1856

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1857

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2905 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernezează în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânăt este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole.

Matricea 1858 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Coracias garrulus

Tabel 2906 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.600 și 6.500 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendența actuală a mărimii populației speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1859

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2907 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului	3.58 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1860

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1861

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2908 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1862

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1863

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1864

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2909 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1865 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Cuculus canorus

Tabel 2910 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei	2 - 3 perechi cuibăritoare

	în aria naturală protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 300.000-600.000 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.

	exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1866

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2911 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.48 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1867

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1868

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2912 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1869

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1870

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1871

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2913 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest

		proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1872 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Delichon urbicum

Tabel 2914 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 – 20 indivizi care folosesc rezervația pentru hrănire, în perioada cuibăritului Min 4.000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și	În România, populația cuibăritoare este formată din 400.000 și 1.300.000 de masculi cântători.

	mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 20 indivizi care folosesc rezervația pentru hrănire, în perioada cuibăritului Min 4.000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1873

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2915 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a	3.58 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1874

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1875

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2916 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect

în viitor	cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
-----------	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1876

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1877

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1878

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2917 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de	Nu este cazul.

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	<p>Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești.</p> <p>Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației pot fi folosite pentru hrănire.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>

Matricea 1879 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Dendrocopos syriacus

Tabel 2918 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitore de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 36.470 și 94.422 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației	Nesemnificativă

	speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura

		populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1880

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2919 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1881

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
----------	--

0 (stabilă)	0/0
----------------	-----

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1882

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2920 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1883**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1884**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1885**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2921 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoare de grădini Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților,

		<p>respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plopi de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	--

Matricea 1886 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Falco peregrinus

Tabel 2922 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> Șoim călător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 270 și 500 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind

	mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1887

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2923 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> Șoim călător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct	"U1" - nefavorabilă - inadecvată

	de vedere al habitatului speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1888

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1889

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2924 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> Șoim călător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei)
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1890

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1891

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1892

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2925 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> Șoim călător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră ("best expert opinion"), pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Șoimul călător este o specie caracteristică zonelor deschise și stâncoase. În cadrul rezervației pot fi observate ocazional exemplare de șoim călător hrănindu-se, în effective foarte mici. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1893 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

Falco tinnunculus

Tabel 2926 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 20.000-50.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

	populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate

		din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1894

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2927 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului specie

Matricea 1895

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1896

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2928 Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1897

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1898

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1899

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2929 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1900 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Fringilla coelebs

Tabel 2930 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare

		minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare Min. 1500 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 7.150.096 și 8.116.296 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare Min. 1500 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a mărimii populației speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1901

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2931 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cintează Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	aria naturală protejată	Migrator parțial
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitate deschise și semideschise, folosite în special pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1902

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1903

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2932 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din	FV – favorabile

	punct de vedere al habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1904

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1905

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1906

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2933 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> Cinteză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă) Migrator parțial
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest

		proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Specia cuibărește în habitate închise (păduri, zăvoaie, tufișuri, aliniamente de arbori etc.). Populația cuibăritoare din interiorul rezervației este una redusă, de 0 – 1 perechi, totuși situl este folosit pentru hrănire, în special în perioada pasajului (1.400 – 1.600 indivizi tranzitează zona), cinteza avânt astfel starea de conservare favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1907 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Hieraaetus pennatus

Tabel 2934 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 10 – 50 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 344-770 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 10 – 50 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice

		combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

**Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1908**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2935 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1909

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 1910

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X.			

Tabel 2936 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 1911**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1912**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 1913**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2937 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la

		<p>câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânătoare.</p> <p>În interiorul rezervației nu există habitate optime pentru cuibărire, efectivul fiind de 0 perechi. Zonele deschise sunt valoroase pentru hrănirea speciei, în cadrul fiecărei deplasări au fost observate exemplare căutând hrană, astfel starea de conservare a speciei este una favorabilă.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	---

Matricea 1914 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Hirundo rustica

Tabel 2938 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 50 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 350 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 1.000.000 și 3.000.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea	Nesemnificativă

	populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 50 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire Min. 350 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din

		acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1915

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2939 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1916

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1917

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2940 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1918

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1919

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1920

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2941 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației pot fi folosite pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1921 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius collurio**Tabel 2942 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3-4 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.264.807 și 3.916.343 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3-4 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROn pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1922

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2943 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de	"0" - stabilă

	tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1923

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1924

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2944 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"~" - aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1925

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1926

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1927

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2945 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufişuri și mărăcinişuri. Populația cuibăritoare din cadrul rezervației este una normală raportată la suprafețele de habitat caracteristic al speciei, astfel starea de conservare este una favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1928 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius minor

Tabel 2946 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3-4 perechi cuibăritoare

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 100.945 și 229.464 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3-4 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1929

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2947 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a	3.58 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), în special habitatele deschise din apropierea zonelor agricole.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1930

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1931

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2948 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
------	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1932

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1933

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1934

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2949 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor

		agricole deschise, cu tufişuri și copaci izolați. Habitatele caracteristice specie sunt prezente în imediata apropiere a rezervației, specia cuibărind în limita sitului. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	---

Matricea 1935 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Luscinia luscinia

Tabel 2950 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 31.948-83.922 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de	0 perechi cuibăritoare

	referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației	
--	----------------------	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1936

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2951 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha, habitate forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatele de pădure din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie.2
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U2
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1937

Tendința	Comparația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1938

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 2952 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu

		preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1939

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1940

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1941

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2953 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> Privighetoare de zăvoi Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus sp.</i> , și mesteceni, <i>Betula sp.</i>), cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă. Pădurile din cadrul rezervației sunt prea uscate pentru această specie, de asemenea în zona Dobrogei, specia are o distribuție izolată. Privighetoarea de zăvoi nu a fost identificată în interiorul rezervațiilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1942 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U2		

Merops apiaster**Tabel 2954 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 1.500 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire Min. 1.500 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.

	pentru starea favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1943

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2955 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1944

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1945

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2956 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii	"0" – stabilă

	populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1946

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1947

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1948

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

X			
---	--	--	--

Tabel 2957 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației sunt folosite pentru hrănire, astfel starea de conservare a specie este favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1949 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X.			

Miliaria calandra

Tabel 2958 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură

		Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.047.595 și 4.790.635 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1950

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2959 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este prea redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei**Matricea 1951**

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**Matricea 1952**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2960 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în	"FV" - favorabile,

	viitor	
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1953

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1954

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1955

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2961 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufişuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale. În interiorul rezervației, presura sură are o distribuție izolată, datorită habitatelor prezente, acestea ne fiind caracteristice speciei.

Matricea 1956 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Oenanthe oenanthe

Tabel 2962 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 374.014 și 572.234 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

	din punct de vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1957

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 2963 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1958

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1959

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2964 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i>

		Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1960

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1961

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1962

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2965 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deșelene și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1963 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

*Oriolus oriolus***Tabel 2966 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 400.000 și 800.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	“0” - stabilă Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1964

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2967 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitat deschis, poate fi folosit doar pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră ("best expert opinion") pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1965

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1966

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2968 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1967

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspectivă
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

		viitoare a parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1968

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1969

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2969 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> Grangur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră ("best expert opinion"), pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește într-o varietate mare de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. Datorită preferințelor de habitat, populația cuibăritoare din cadrul rezervației este foarte redusă, de 0 – 1 perechi. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o

	tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	---

Matricea 1970 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Parus major

Tabel 2970 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei. Min. 30 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.812.726 și 5.698.871 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei. Min. 30 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1971

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Tabel 2971 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitat deschis, poate fi folosit doar pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, poate folosi pentru hrănire habitatele cu tufișuri.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1972

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1973

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2972 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoii mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	"≈" - aproximativ egal,

	populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1974

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1975

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1976

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2973 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A330 <i>Parus major</i> Pițigoi mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră ("best expert opinion"), pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Preferă zonele de câmpie și zonele colinare, dar apare și în zonele montane, în unele regiuni ajungând până la altitudinea de 1.850-1.900 m. În România, pițigoiul mare este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi observat în diferite tipuri de păduri de foioase, mixte sau de conifere, dar frecventează și grădinile, livezile sau parcurile din interiorul localităților, acolo unde găsește scorburii sau cavități adecvate pentru cuibărit. În interiorul rezervației, pițigoiul mare poate apărea ocazional pentru hrănire, în zonele cu tufișuri. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1977 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Parus (cyanistes) caeruleus

Tabel 2974 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoi albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 875.292 și 1.255.047 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a mărimii populației speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1978

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2975 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitat deschis, poate fi folosit doar pentru hrănire

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră ("best expert opinion") pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare	Nu este cazul;

	necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1979

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1980

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2976 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau

impacturilor asupra speciei în viitor	amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
---------------------------------------	---

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1981

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 1982

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1983

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2977 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> Pițigoii albastru Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de	Nu este cazul

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	<p>La fel ca și în alte părți ale arealului de distribuție, în România este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind una dintre cele mai puțin pretențioase specii de pițigoii. Preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar (<i>Quercus</i> sp.), dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților. Dacă găsește scorburi sau cavități adecvate pentru cuibărit, apare și în tufișuri, în grădini sau în aliniamentele de copaci de pe marginea drumurilor.</p> <p>În interiorul rezervației, pițigoii mare poate apărea ocazional pentru hrănire, în zonele cu tufișuri. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>

Matricea 1984 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Phylloscopus collybita

Tabel 2978 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 2.725.768 și 3.305.075 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Nesemnificativă

	comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 2 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCROON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1985

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2979 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1986

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 1987

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2980 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1988

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1989

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1990

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2981 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A315 <i>Phylloscopus collybita</i> Pitulice mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 1991 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Riparia riparia

Tabel 2982 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 60 indivizi care folosesc aria pentru hrănire Minim 2.000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 45.000 și 200.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 60 indivizi care folosesc aria pentru hrănire Minim 2.000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRO nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a	Nu este cazul. Populația este stabilă

	mărimii populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 1992

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2983 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a	3.58 ha

	habitatului speciei în aria naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: FV.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 1993

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 1994

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2984 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1995

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1996

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 1997

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2985 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> Lăstun de mal Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor. În interiorul rezervației nu cuibărește, totuși limitele

		<p>sitului sunt folosite pentru hrănire.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	---

Matricea 1998 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Sturnus roseus

Tabel 2986 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A252 <i>Sturnus roseus</i> Lăcustar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 indivizi, specie accidentală
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu este cazul
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nu este cazul
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu este cazul
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de	În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului

	referință pentru starea favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu este cazul
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 1999

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			X

Tabel 2987 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A252 <i>Sturnus roseus</i> Lăcustar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, preferă habitatele deschise cu tufișuri.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
------	---	----------------

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2000

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2001

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2988 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A252 <i>Sturnus roseus</i> Lăcustar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	Nu este cazul, specie accidentală
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Nu este cazul, specie accidentală
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	Nu este cazul, specie accidentală
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	Nu este cazul, specie accidentală
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	Nu este cazul, specie accidentală
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al	Nu este cazul, specie accidentală

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	Nu este cazul, specie accidentală
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2002

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2003

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
			X

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2004

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Tabel 2989 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A252 <i>Sturnus roseus</i> Lăcustar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nu este cazul, specie accidentală
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul, specie accidentală
D.5	Starea globală de	Nu este cazul, specie accidentală

	conservare necunoscută	
D.6	Informații suplimentare	Specie accidentală, poate tranzita rar rezervația. Preferă habitatele deschise cu tufișuri. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2005 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
			X

Sylvia curruca

Tabel 2990 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei. 0 – 4 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 934.097 și 1.291.391 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 0 – 4 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2006

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 2991 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitat deschis, poate fi folosit doar pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, habitatul este în general prea uscat
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2007 Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2008

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X.		

Tabel 2992 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2009

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2010

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2011

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2993 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A308 <i>Sylvia curruca</i> Silvie mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Silvia mică este o pasăre întâlnită în habitate variate, de la stepe până în zona boreală, de la câmpie joasă până la altitudinea de

		<p>2.000 m. Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri. Preferă în general habitatele umede, pe cele uscate în general evitându-le. În interiorul rezervației poate apărea ocazional în perioada pasajului.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>
--	--	--

Matricea 2012 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Upupa epops

Tabel 2994 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este estimate la 43.000 și 430.000 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	Nu este cazul.

	anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 perechi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
------	--	--

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2013

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2013 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha, habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.58 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2014

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2015

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2996 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	"≈" - aproximativ egal

	mărimea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2016

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2017

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2018

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 2997 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> Pupăză Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2019 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

IV. 72. Mănăstirea Cocoș
Accipiter nisus

Tabel 2998 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 -1 perechi cuibăritoare 40 - 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 9.000 și 9.200 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 40 - 250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, din cauza lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă)
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

	populației speciei	
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2020

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 2999 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha (5.908 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 0.437 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	suprafața habitatului speciei	complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2021

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitații habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2022

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3000 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ

		viabilitatea pe termen lung a speciei;
--	--	--

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2023

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2024

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2025

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3001 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> Uliu păsărar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași

suplimentare	situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-2 p , asociind cu suprafața totală a rezervației și cu etologia speciei (în general în sudul țării populația cuibăritoare de uliu păsărar este una redusă), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.
--------------	--

Matricea 2026 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Aquila pomarina

Tabel 3002 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare (datorită lipsei pădurilor) 40- 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 1.901 și 3.449 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală	0-1 perechi cuibăritoare 40 - 250 indivizi în pasaj

	protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2027

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3003 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha (5.908 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 0.437 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul.; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	tendința actuală a calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră ("best expert opinion") pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2028

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2029

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3004 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a	"0" – stabilă

	mărimii populației	
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei)
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2030

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2031

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2032

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3005 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> Acvilă țipătoare mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, 0-1 p , asociind cu suprafața totală a rezervației (6.545 ha), reiese că specia are o stare de conservare favorabilă.

Matricea 2033 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Buteo buteo

Tabel 3006 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-2 perechi cuibăritoare 150 – 2000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la un număr mediu de 28.415 perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-2 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2034

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3007 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha (5.908 ha, pădure folosită pentru cuibărire și hrănire, 0.437 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2035

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0	0/0

(stabilă)

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei
Matricea 2036

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3008 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2037

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2038

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2039

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3009 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> Șoricar comun Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Chiar dacă populația speciei este una redusă, de 0-2

		p, asociind cu suprafața totală a rezervației, rezultă că specia are o stare de conservare favorabilă.
--	--	--

Matricea 2040 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Buteo lagopus

Tabel 3010 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-45 indivizi care tranzitează zona în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-45 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<p>“0” - stabilă</p> <p>Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.</p> <p>Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: “0” - stabilă</p>
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<p>"FV" - favorabilă</p> <p>Notă: Conform modelului SINCROn pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.</p> <p>Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV</p>
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2041

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 3011 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i>

		Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernezează în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha ,habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, datorită suprafețelor reduse ale habitatelor caracteristice speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	U2 – Nefavorabilă rea

	punct de vedere al habitatului speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U2 – datorită lipsei habitatelor deschise.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2042

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitației habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2043

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		X	

Tabel 3012 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2044

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2045

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2046

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3013 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> Șoricar încălțat Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

		Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Șorecarul încălțat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 2047 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Buteo rufinus

Tabel 3014 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare (datorită lipsei habitatelor caracteristice pentru cuibărire) 0 - 10 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 400 – 900 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare 0 - 10 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - este stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2048

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3015 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.908 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.908 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2049

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2050

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3016 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i>

		Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune (populația cuibăritoare este 0 datorită lipsei habitatelor forestiere, caracteristice speciei).
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2051

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2052

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2053

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3017 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A403 <i>Buteo rufinus</i> Șoricar mare Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul; starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Populația cuibăritoare a speciei este de 0 – 1 perechi în interiorul rezervației, datorită lipsei habitatelor caracteristice (are o preferință ridicată pentru zonele aride, semideșertice cu păduri și stâncării). Exemplarele observate în interiorul rezervației doar tranzitau zona.

Matricea 2054 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [A.15.] – U1		

Carduelis carduelis

Tabel 3018 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 3 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 653.125 și 1.109.338 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 3 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

**Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2055**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3019 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	naturală protejată	
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha (5.908 ha habitate forestiere, folosite în special pentru cuibărire și 0.437 ha, habitate deschise, folosită pentru hrănire).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută	Nu este cazul.

	din punct de vedere al habitatului speciei	
--	--	--

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2056

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2057

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3020 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2058

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2059

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2060

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3021 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> Sticlete Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	<p>Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scaieti sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia Compositae. În perioada de cuibărire, hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate.</p> <p>Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.</p>

Matricea 2061 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Circaetus gallicus

Tabel 3022 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 5 – 40 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată la 545 – 1.110 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în	Nesemnificativă

	aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 5 – 40 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2062

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X				

Tabel 3023 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A080 Circaetus gallicus Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha (0.437 ha habitate deschise, folosite pentru hrănire, 5.908 ha habitate forestiere, folosite pentru cuibărit)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2063

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2064

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3024 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2065

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2066

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2067

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3025 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2068 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Circus cyaneus

Tabel 3026 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i>

		Erete vânăț Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 – 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivele care ierneză la noi sunt estimate la 500 și 3.000 de exemplare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 – 30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRO nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRO pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2069

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X				

Tabel 3027 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânător Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha habitate deschise și semideschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha (habitate deschise și semideschise)
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de	Nu este cazul.

	conservare din punct de vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2070

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitației habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2071

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3028 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2072

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2073

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2074

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3029 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> Erete vânăt Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC)

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație care doar iernezează în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – Nefavorabilă rea Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U2
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" - este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Eretele vânat doar tranzitează suprafața rezervației. În general aceștia nu se vor opri pentru hrănire, datorită suprafețelor prea mici a habitatelor deschise din cadrul sitului.

Matricea 2075 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

Cuculus canorus

Tabel 3030 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 300.000-600.000 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, (Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2076

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3031 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.908 ha, pădure, folosită pentru cuibărire și hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.908 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2077

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2078

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3032 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i>

		Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare, care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2079

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2080

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2081

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3033 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> Cuc Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2082 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Delichon urbicum

Tabel 3034 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 40 indivizi care folosesc aria protejată pentru hrănire, în perioada cuibăritului. Min. 4.000 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare este formată din 400.000 și 1.300.000 de masculi cântători. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 40 indivizi care folosesc aria protejată pentru hrănire, în perioada cuibăritului. Min. 4.000 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.

	pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2083

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3035 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha, pentru hrănire
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din	"FV" - favorabilă

	punct de vedere al habitatului speciei	Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2084

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2085

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3036 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2086

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 2087

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X.			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 2088

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3037 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> Lăstun de casă Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală)

	speciei în aria naturală protejată	protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești. Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației pot fi folosite pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2089 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Falco tinnunculus

Tabel 3038 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.

		10 – 100 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 20.000-50.000 de perechi 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare 10 – 100 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă,
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabilă înadecvată Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8

		(populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2090

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3039 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha, habitat deschis
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise din cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: U1
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2091

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2092

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3040 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei**Matricea 2093**

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 2094**

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual**Matricea 2095**

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3041 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A096 <i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul;
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a

		speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia evită în general suprafețele de pădure compactă.
--	--	--

Matricea 2096 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Hieraaetus pennatus

Tabel 3042 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 5 – 50 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 344-770 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare 5 – 50 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2097

	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Favorabilă			
X			

Tabel 3043 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.908 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.908 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului	"0" - stabilă

	speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2098

Tendința	Combiuația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2099

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3044 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței	"0" – stabilă

	habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2100

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2101

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2102

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3045 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> Acvilă mică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de	"FV" - favorabilă

	conservare a speciei	Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânătoare. Suprafața rezervației este una redusă (6.345 ha), astfel efectivul cuibăritor este unul redus, de 0 – 1 perechi cuibăritoare. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2103 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Hirundo rustica

Tabel 3046 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 15 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 500 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea	Populația din România este cuprinsă între 1.000.000 și

	populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	3.000.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 15 indivizi care folosesc suprafața rezervației pentru hrănire și care cuibăresc în apropierea sitului. Min. 500 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2104

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3047 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței	"0" - stabilă

	habitatului speciei	
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2105

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2106

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3048 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2107

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2108

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2109

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3049 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> Rândunică Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației pot fi folosite pentru hrănire. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2110 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Lanius collurio

Tabel 3050 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 3.264.807 și 3.916.343 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o

	speciei	tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2111

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3051 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2112

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calitației habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2113

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3052 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV – perspective bune

	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2114

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2115

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2116

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3053 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i>

		Sfrâncioc roșiatic Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCROON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Efectivul populațional al speciei este de 0 – 2 perechi cuibăritoare care raportat la suprafața habitatelor deschise este un efectiv normal.

Matricea 2117 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Lanius minor

Tabel 3054 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România, populația cuibăritoare a speciei este cuprinsă între 100.945 și 229.464 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre

		structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2118

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3055 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare

	adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este foarte redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2119

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2120

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

	X		
--	---	--	--

Tabel 3056 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2121

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2122

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2123

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3057 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A338 <i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu frunte neagră Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Habitatele caracteristice speciei nu sunt prezente în cadrul rezervației, aceasta având astfel o populație foarte redusă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2124 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

Merops apiaster**Tabel 3058 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 10 perechi cuibăritoare Min. 5.500 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 200.000 și 400.000 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 10 perechi cuibăritoare Min. 5.500 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului.
A.10	Raportul dintre mărimea	Nu este cazul. Mărimea populației de referință este

	populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: "0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" - favorabilă (Notă: Conform modelului SINCRON pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.) Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul. Starea de conservare este favorabilă.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2125

	Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X			

Tabel 3059 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha, pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.345 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată), pentru hrănire.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este

		”Necunoscut” din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoarea este: FV
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2126

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2127

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
X			

Tabel 3060 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	“≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a	”0” – stabilă

	suprafeței habitatului speciei	
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	“FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2128

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2129

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2130

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3061 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> Prigorie Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: FV
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul. Starea globală a fost evaluată ca favorabilă.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Efectivele cuibăritoare din cadrul rezervației sunt 0, datorită preferințelor stricte de habitat al speciei. Habitatele din cadrul rezervației sunt folosite pentru hrănire, astfel starea de conservare a specie este favorabilă. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2131 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Miliaria calandra

Tabel 3062 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	În România populația cuibăritoare este estimată a fi cuprinsă între 4.047.595 și 4.790.635 de perechi. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCROn nu se poate calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat Notă: Conform modelului SINCROn pentru stare de conservare (A16) favorabilă trebuie să deținem date despre structura populației pe vârste, ca natalitatea și mortalitatea să nu devieze de la normal (A15) și A8 (populație de VRSF), date pe care nu le avem. Secțiunea nefavorabil - inadecvat este reprezentat de orice combinație între A3, A8, A10 și A15, chiar dacă o parte din ele lipsesc.

		Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2132

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3063 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha, habitat deschis, caracteristic speciei
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării

	tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, suprafața habitatelor deschise în cadrul rezervației este prea redusă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Matricea 2133

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Matricea 2134

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3064 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

	aria naturală protejată	
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2135

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual
Matricea 2136

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2137

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3065 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A383 <i>Miliaria calandra</i> Presură sură Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	" U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufişuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special păşunile și câmpurile cu cereale. În interiorul rezervației, presura sură are o distribuție izolată, datorită habitatelor prezente, acestea ne fiind caracteristice speciei.

Matricea 2138 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

*Oenanthe oenanthe***Tabel 3066 A: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare, datorită lipsei de habitat caracteristic speciei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Populația din România este cuprinsă între 374.014 și 572.234 de perechi cuibăritoare. 0 – 0,2% - Clasa C.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 - 1 perechi cuibăritoare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost evaluată ca fiind cea de la momentul studiului. În formularul standard nu sunt date privind populația existentă la nivelul sitului
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul; mărimea populației de referință este exprimată printr-o valoare numerică.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă, Notă: Conform modelului SINCRON nu se poate

		calcula o tendință actuală a mărimii populației în interiorul rezervației, datorită lipsei datelor vechi, din cadrul unui plan de management anterior. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: "0" - stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul. Populația este stabilă
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	U1 – Nefavorabil inadecvat
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" - stabilă,
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei
Matricea 2139

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3067 B: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha, habitate deschise
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5	Suprafața reevaluată a	Nu este cazul. Nu există plan de management anterior.

	habitatului speciei din planul de management anterior	
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	0.437 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul; suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie datorită lipsei pietrelor din cadrul habitatelor deschise.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință, din trecut. Opinia noastră pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect este, că valoare este: U1.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă,
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul;

Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei**Matricea 2140**

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**Matricea 2141**

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3068 C: Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;

Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Matricea 2142

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2143

Favorabile	Nefavorabile - inadecvate	Nefavorabile - rele	Necunoscută
X			

Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Matricea 2144

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3069 D: Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> Pietrar sur Conform listei IUCN este încadrată ca specie cu preocupare minimă (Least concern - LC).
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
D.3	Starea globală de conservare a speciei	U1- Nefavorabilă inadecvată Conform modelului SINCRON calificativul este "Necunoscut" din cauza lipsei valorii/datelor de referință. Opinia noastră, pe baza informațiilor/datelor rezultate din acest proiect, este că valoarea este: U1
D.4	Tendința stării	"0" – stabilă

	globale de conservare a speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile desțelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Nu au fost observate perechi cuibăritoare în interiorul rezervației, datorită suprafețelor foarte mici a habitatelor deschise. Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 2145 Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	[A.15.] – U1 [B.15.] – U1		

6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ

40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice

Tabel 3070 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
E.6	Suprafața ocupată de tipul de	Nesemnificativă.

	habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a suprafeței habitatului.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Analiza GIS
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare,
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”-” – descrescătoare,
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	nu
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Suprafața habitatului poate descrește în zonele din vecinătatea pășunilor, datorită presiunii suprapășunatului., care conduce la distrugerea exemplarelor tinere,
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”U1” – nefavorabilă – inadecvată: starea de conservare a habitatului la nivelul întregului sit. În teren au fost identificate zone cu: - stare de conservare ”FV” – favorabilă pe 65% din

		suprafața habitatului (multe sunt ecotonuri forestiere); - stare de conservare "U1" – nefavorabilă - inadecvată pe 30% din suprafața habitatului; - stare de conservare "U2" – nefavorabilă - rea, pe 5% din suprafața habitatului (aici intră mai ales coasta de la Mândreni).
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"-" – se înrăutățește,
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul

Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Matricea 2146

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3071 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice);
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	"U1" – nefavorabilă – inadecvată: starea de conservare a habitatului la nivelul întregului sit. În teren au fost identificate zone cu: - stare de conservare "FV" – favorabilă pe 65% din suprafața habitatului (multe sunt ecotonuri forestiere); - stare de conservare "U1" – nefavorabilă - inadecvată pe 30% din suprafața habitatului; - stare de conservare "U2" – nefavorabilă - rea, pe 5% din suprafața habitatului (aici intră mai ales coasta de la Mândreni).
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al	"-" – se înrăutățește,

	funcțiilor specifice	
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Matricea 2147

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3072 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”≈” – aproximativ egal,
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U1 – nefavorabile- inadecvate
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat;
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată

Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Matricea 2148

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3073 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	40C0*
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	"U1" – nefavorabilă - inadecvată,
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	"0" – este stabilă,
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	În teren au fost identificate zone cu: - stare de conservare "FV" – favorabilă pe 65% din suprafața habitatului (multe sunt ecotonuri forestiere); - stare de conservare "U1" – nefavorabilă - inadecvată pe 30% din suprafața habitatului; - stare de conservare "U2" – nefavorabilă - rea, pe 5% din suprafața habitatului (aici intră mai ales coasta de la Mândreni).

Matricea 2149 Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

62C0* Stepe ponto-sarmatice**Tabel 3074 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate**

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	3.070 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	habitat în aria naturală protejată	
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă.
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Aceasta este prima evaluare a suprafeței habitatului.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	3.070 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Analiza GIS
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”-” – descrescătoare,
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	nu
E.13	Explicații asupra motivului descresțerii suprafeței tipului de habitat	Suprafața habitatului poate descrește în zonele din vecinătatea terenurilor agricole, prin extinderea terenului arabil sau în zonele mai puțin accesibile pășunatului, unde se pot instala tufărișuri sau specia invazivă <i>Ailanthus altissima</i> .
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a suprafeței

	exprimată prin calificative	tipului de habitat.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”U1” – nefavorabilă – inadecvată
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”-” – se înrăutățește,
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul

Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Matricea 2150

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3075 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice);
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U2” – nefavorabilă - rea: starea de conservare a habitatului la nivelul întregului sit. În teren au fost identificate zone cu: - stare de conservare ”FV” – favorabilă pe 7% din suprafața habitatului (poienile din fondul forestier); - stare de conservare ”U1” – nefavorabilă - inadecvată pe 33% din suprafața habitatului; - stare de conservare ”U2” – nefavorabilă - rea, pe 60% din suprafața habitatului (pășunile din sit).
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al	”-” – se înrăutățește,

	funcțiilor specifice	
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Matricea 2151

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă -rea	Necunoscută
		X	

Tabel 3076 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”-” – descrescătoare
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”≈” – aproximativ egal,
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U1 – perspective inadecvate
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra tipului de habitat, afectând major viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată

Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Matricea 2152

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
	X		

Tabel 3077 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	62C0*
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	"U2" – nefavorabilă - rea,
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	"0" – este stabilă,
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	În teren au fost identificate zone cu: - stare de conservare "FV" – favorabilă pe 7% din suprafața habitatului (poienile din fondul forestier); - stare de conservare "U1" – nefavorabilă - inadecvată pe 33% din suprafața habitatului; - stare de conservare "U2" – nefavorabilă - rea, pe 60% din suprafața habitatului (pășunile din sit).

Matricea 2153 Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
		X	

91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos**Tabel 3078 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate**

Nr.	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	91AA
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	1226,86 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	7%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată	

	cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativa
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu este cazul. Inventarierea-cartarea suprafeței ocupate de tipul de habitat în zona proiectului, din aria naturală protejată se face pentru prima dată
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	1226,86 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Ținând cont de faptul că amenajamentele silvice se elaborează pentru o perioadă de 10 ani de către instituții sau persoane juridice specializate, datele din acestea constituie o dovadă a menținerii suprafeței ocupate de anumite tipuri de pădure în timp. Din descrierea parcelară și verificarea în teren a compoziției de specii reiese că suprafața ocupată de tipurile de pădure, corespundente cu cele specifice habitatului.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Schimbările în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat, în ultimii 5-10 ani, în cadrul ariei naturale protejate au pondere minoră și sunt ne semnificative. Pe o perioadă mai lungă de timp: 30 – 40 ani și anterior, în

		timp si mai indelungat, tipul de habitat a suferit dinamica, in general prin restrangerea suprafetei ocupate.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafetei ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafetei ocupate	”0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafetei ocupate	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafetei ocupate

Matricea 2154

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3079 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91AA
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune.
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Matricea 2155

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
X			

Tabel 3080 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91AA
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”≈” – aproximativ egal
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea acestuia pe termen lung
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Matricea 2156

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3081 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91AA
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	habitatul ocupă încă suprafețe semnificative și manifesta capacitate activă de autoreglare și regenerare, atunci când este protejat de factorii cu acțiune negativă: în special pășunatul și

		amenintarea de taiere/secuire pentru curatarea pasunilor. Pe mici zone (pondere 5%) a fost identificat fenomen de uscare la arbori din specia stejar pufos in cadrul habitatului, in conditiile survenirii unor perioade indelungate de seceta in vara anului 2020
--	--	--

Matricea 2157 Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

9110* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.

Tabel 3082 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr.	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	9110*
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	2.912,37 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	3%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există un plan de management anterior.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	2.912,37 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Pentru evaluarea suprafeței de referință pentru starea favorabilă a habitatului se identifica și analizează în teren suprafețele corespunzătoare din punctul de vedere al îndeplinirii condițiilor staționale specifice tipului de habitat, pe baza de studii de cartare pedostationala.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă	“>” – mai mare

	a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Suprafata ocupata de tipul de habitat s-a redus in mod semnificativ in trecutul indepartat, prin reducerea suprafeței padurilor pentru pasunat, așezari omenesti. De asemenea, in arealul tipului de habitat au fost introduse prin plantare specii alohtone: salcam, pin, nuc, ceea ce a dus la reducerea suprafețelor ocupate de habitatul natural.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	In ultimii 5-10 ani, schimbările in tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat au pondere redusă comparativ cu situația anterioară;
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Matricea 2158

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3083 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110*
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice, nu se află în condiții optime, iar principalele afectări se referă la ponderea redusă de prezență a speciei principale de cvercinee – stejarul brumariu (<i>Quercus pedunculiflora</i>), edificatoare pentru tipul de habitat .. De asemenea, este afectată funcția de regenerare a tipului de habitat în compoziția caracteristică acestuia.
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Matricea 2159

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
X			

Tabel 3084 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110*
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	“>” – mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV- favorabile

G.6.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând pe termen lung perspectivele tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Matricea 2160

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3085 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110*
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Tipul de habitat 9110* este prezent pe suprafețe compacte în zonele sudice și sud-estice ale ariei studiate din cadrul ROSCI 0020 Podisul Nord Dobrogean și pe suprafețe reduse localizate între alte tipuri de arborete în restul zonei, caz în care este situat în general în treimea superioară a versanților sau pe platouri. Suprafața totală ocupată este de 2912,37 ha, diminuată față de arealul de referință al acestuia; Dintre habitatele naturale de interes comunitar din sit este habitatul forestier cu cea mai mare afectare antropică.

Matricea 2161 Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun- Habitatul nu există în teren.

91X0* Păduri dobrogene de fag- nu există în teren habitatul tipic.

În teren au fost identificate exemplare izolate de fag pe latura vestică a sitului, în imediata vecinătate a Rezervației științifice Valea Fagilor, dar nu se poate spune că avem prezent habitatul prioritar.

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

Tabel 3086 E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr.	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	14.829,11 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	3,5%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Inventarierea-cartarea suprafeței ocupate de tipul de habitat se face pentru prima dată.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	14.829,11 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Pentru evaluarea suprafeței de referință pentru starea favorabilă a habitatului se identifica și analizează la teren suprafețele corespunzătoare din punctul de vedere al îndeplinirii condițiilor stationale specifice tipului de habitat, pe baza de studii de cartare pedostatională.

E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	In ultimii 5-10 ani schimbările în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.

Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Matricea 2162

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3087 F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se afla în condiții

		optime, iar principalele afectari se refera la ponderea redusa de prezenta a speciei principale de cvercinee – gorunul (<i>Quercus petraea</i>), edificatoare pentru tipul de habitat.
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Matricea 2163

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă –rea	Necunoscută
X			

Tabel 3088 G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”≈” – aproximativ egal
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea acestuia pe termen lung
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurata.

Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Matricea 2164

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

Tabel 3089 H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr.	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Tipul de habitat 91Y0 ocupa suprafețe întinse, compacte în aria studiată: 14829,11 ha. Starea de conservare din punctul de vedere al suprafeței ocupate este „favorabilă”.

Matricea 2165 Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Favorabilă	Nefavorabilă - inadecvată	Nefavorabilă - rea	Necunoscută
X			

7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată

Scopul Planului de management este de a afirma o stare viitoare ideală pentru întreg teritoriul ariei naturale protejate, pe termen lung cu privire la: captarea esenței a ceea ce reprezintă aria naturală protejată, claritatea și concentrarea informațiilor, permiterea tuturor celor implicați într-o viziune comună asupra viitorului ariei naturale protejate.

Principalul scop al Planului de management este de a asigura starea de conservare favorabilă a speciei și habitatului pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, precum și contribuirea la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică continentală, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul acestei arii naturale protejate.

7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

Obiectivele generale reprezintă țintele ce trebuie atinse pe termen lung, în urmărirea îndeplinirii scopului Planului de management.

Obiectivele specifice reprezintă obiectivele pe termen scurt, care contribuie la realizarea obiectivelor generale ale Planului de management.

În vederea îndeplinirii acestora și pentru managementul ariei naturale vizate vor fi dezvoltate măsuri de management specifice.

7.2.1. Obiectiv general

T1 Conservarea și managementul speciilor și habitatelor de interes conservativ, inclusiv inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.

OG1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru conservarea cărora a fost declarat situl Natura 2000, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile.

OG2 Inventarierea/evaluarea detaliată a biodiversității și monitorizarea biodiversității

T2. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului

OG3 Creșterea gradului de conștientizare și educație ecologică a publicului din zona Sitului ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean

T3. Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate - asigurarea durabilității managementului

OG4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în managementul ariei naturale

T4. Utilizarea durabilă a resurselor naturale

OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor din zona sitului.

T5. Turismul durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale

OG6 Promovarea dezvoltării durabile a localităților din zona sitului prin măsuri care să faciliteze promovarea valorilor locale, valorificarea tradiției culturale și meșteșugărești și a istoricului zonei.

7.2.2. Obiectiv specific

OG1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru conservarea cărora a fost declarat situl Natura 2000, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile.

OS1.1 Asigurarea conservării habitatului 40C0*-Tufărișuri caducifoliolate ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate

OS1.2 Asigurarea conservării habitatului 62C0*-Stepe ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al structurii și funcției

OS1.3A Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate

OS1.3B Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al structurii și funcțiilor

OS1.3C Asigurarea stării de conservare favorabile a habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al suprafeței

OS1.3A' Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestiera ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al structurii și funcțiilor

OS1.3B' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor

OS1.3C' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor

OS1.4. Asigurarea conservării speciilor de plante din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei (*Campanula romanica*, *Moehringia jankae*, *Himantoglossum caprinum*)

OS1.5. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Crocus chrysanthus*, *Festuca callieri*, *Iris suaveolens*, *Moehringia jankae*, *Paliurus spina-christi*, *Sternbergia colchiciflora*, *Stipa ucrainica*, *Thymus zygioides*)

OS1.6. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.61. Carasan-Teke, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Achillea alexandri*, *Achillea clypeolata*, *Achillea ochroleuca*, *Asparagus verticillatus*, *Centaurea napulifera*, *Cephalanthera rubra*, *Crocus reticulatus*, *Dianthus andrzejowskianus*, *Gagea szovitsii*, *Galanthus plicatus*, *Gymnospermium odessanum*, *Hierochloe repens*, *Iris suaveolens*, *Mercurialis ovata*, *Myrrhoides nodosa*, *Nectaroscordum siculum*, *Orchis morio*)

OS1.7. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.57. Muntele Consul, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Campanula romanica*, *Centaurea napulifera*, *Crocus reticulatus*, *Festuca callieri*, *Gagea szovitsii*, *Moehringia jankae*, *Silene compacta*, *Stipa ucrainica*, *Thymus zygioides*)

OS1.8. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.64. Edirlen, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Campanula romanica*, *Centaurea gracilena*, *Festuca callieri*, *Galanthus plicatus*, *Mercurialis ovata*, *Moehringia jankae*, *Myrrhoides nodosa*, *Nectaroscordum siculum*, *Paeonia peregrina*, *Paeonia tenuifolia*, *Piptatherum virescens*, *Pyrus bulgarica*, *Silene compacta*, *Stachys angustifolia*, *Stipa ucrainica*, *Thymus zygioides*)

OS1.9. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Asparagus verticillatus*, *Buglossoides czernjajevii*, *Celtis glabrata*, *Centaurea gracilentia*, *Crocus chrysanthus*, *Dianthus andrzejowskianus*, *Galanthus plicatus*, *Mercurialis ovata*, *Myrrhoides nodosa*, *Piptatherum virescens*, *Rumex tuberosus*, *Scorzonera mollis*, *Sempervivum zeleborii*, *Sternbergia colchiciflora*, *Thymus zygoides*)

OS1.10. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Allium saxatile*, *Campanula romanica*, *Celtis glabrata*, *Centaurea gracilentia*, *Crocus chrysanthus*, *Crocus reticulatus*, *Dianthus nardiformis*, *Ephedra distachya*, *Festuca callieri*, *Gagea szovitsii*, *Galathus plicatus*, *Gymnospermium altaicum*, *Hierochloe repens*, *Iris suaveolens*, *Lunaria annua pachyrhiza*, *Mercurialis ovata*, *Moehringia grisebachii*, *Moehringia jankae*, *Myrrhoides nodosa*)

OS1.11 Asigurarea conservării a speciilor de nevertebrate din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă (*Bolbelasmus unicornis*, *Cerambyx cerdo*, *Lycaena dispar*, *Morimus funereus*, *Paracaloptenus caloptenoides*)

OS1.12 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (*Bombina bombina*, *Elaphe quatuorlineata*, *Lacerta viridis*, *Testudo graeca*)

OS1.13 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (*Lacerta viridis*, *Testudo graeca*)

OS1.14 Asigurarea conservării speciilor de mamifere din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (*Rhinolophus ferrumequinum*, *Lutra lutra*, *Mustela eversmannii*, *Vormela peregusna*, *Spermophilus citellus*, *Mesocricetus newtoni*, *Sicista subtilis*)

OS1.15 Asigurarea conservării speciilor de păsări din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (*Accipiter nisus*, *Accipiter gentilis*, *Alauda arvensis*, *Aquila clanga*, *Aquila pomarina*, *Asio flammeus*, *Athene noctua*, *Buteo buteo*, *Buteo lagopus*, *Buteo rufinus*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis chloris*, *Carduelis flammea*, *Circaetus gallicus*, *Ciconia ciconia*, *Circus cyaneus*, *Circus macrourus*, *Circus pygargus*, *Coccothraustes coccothraustes*, *Coracias garrulus*, *Cuculus canorus*, *Delichon urbicum*, *Dendrocopos major*, *Dendrocopos syriacus*, *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Erithacus rubecula*, *Falco subbuteo*, *Falco tinnunculus*, *Falco peregrinus*, *Ficedula parva*, *Fringilla coelebs*, *Hieraaetus pennatus*, *Hippolais icterina*, *Hirundo rustica*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Lullula arborea*, *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarynchos*, *Merops apiaster*, *Miliaria calandra*, *Motacilla flava*, *Muscicapa striata*, *Oenanthe oenanthe*, *Oriolus oriolus*, *Parus major*, *Parus coeruleus*, *Pernis apivorus*, *Phoenicurus ocrurus*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Phylloscopus collybita*, *Phylloscopus sibilatrix*, *Phylloscopus throchilus*, *Picus canus*, *Picus viridis*, *Prunella modularis*, *Pyrhulla pyrhulla*, *Riparia riparia*, *Serinus serinus*, *Sitta europaea*, *Strix aluco*, *Sturnus roseus*, *Sylvia borin*, *Sylvia curruca*, *Sylvia atricapilla*, *Troglodytes troglodytes*, *Upupa epops*)

OG2 Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ pe perioada implementării Planului de management

O.S.2.1. Realizarea monitorizării factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes conservative

O.S.2.2. Realizarea raportărilor necesare către autorități

OG3 Creșterea gradului de conștientizare și educație ecologică a publicului din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș

O.S. 3.1. Elaborarea unei Strategii și a unui Plan de acțiune privind conștientizarea publicului

OS 3.2. Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului

OG4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.

OS 4.1. Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate

OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor din zona sitului.

OS 5.1. Utilizarea durabilă a pajiștilor

OG6 Promovarea dezvoltării durabile a localităților din zona sitului, prin măsuri care să faciliteze promovarea valorilor locale, valorificarea tradiției culturale și meșteșugărești și a istoricului zonei.

OS 6.1 Identificarea valorilor locale, din punct de vedere natural, cultural, meșteșugăresc, istoric.

OS 6.2 Promovarea valorilor sitului și a zonei de ansamblu a acestuia.

OS 6.3 Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.

OS 6.4 Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.

7.2.3. Măsură specifică/măsură de management

Denumirea obiectivului specific	Impact Presiunea sau amenințarea asociată	Măsură de management	Descriere măsuri și activități de implementare
OG1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru conservarea cărora a fost declarat situl Natura 2000, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile.			
OS1.1 Asigurarea conservării habitatului 40C0*-Tufărișuri caducifoliolate ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate			
OS1.1.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	A04.02.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.1.1.1. Interzicerea pășunatului pe în zonele unde a fost identificat habitatul 40C0* în interitoriul rezervațiilor naturale.	Măsura se va implementa prin: - bornarea rezervațiilor naturale din interiorul sitului, astfel încât limitele acestora să fie vizibile pentru păstori; - informarea crescătorilor privind zonele cu habitatul 40C0* și importanța acestora; - activități de pază și patrulare în teren. - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. Zonă de implementare: zonele unde a fost identificat habitatul 40C0* în interitoriul rezervațiilor naturale. Prioritate: Ridicată
OS1.1.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.1.1.2. Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă în zonele habitatelor 40C0*	Suprapășunatul este factorul zoopastoral cu cea mai mare influență asupra degradării covorului ierbos, atât ca durată, cât și ca intensitate. Este necesară monitorizarea încărcării optime cu animale a pășunii pe o perioadă de 185 zile de pășunat, de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii octombrie, după care urmează ca pășunatul să fie strict interzis până în primăvara următoare în aprilie. Controlul efectivelor de animale care pasc va fi efectuat printr-un dialog permanent cu autoritățile locale în vederea menținerii la zi a documentelor privind numărul de animale, ce poate să pășuneze pe

			<p>pajiștile aferente. Controlul va avea ca scop verificarea respectării condițiilor de pășunat asumate prin contractele de concesiune a pajiștilor, conform celor stabilite în amenajamentul pastoral ca încărcare cu animale și durata optimă a sezonului de pășunat.</p> <p>Prin activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei protejate va verifica respectarea încărcării cu animale a pajiștilor.</p> <p>Încărcarea optimă cu animale este permisă pentru fiecare unitate administrativ-teritorială, rezultată pe baza amenajamentelor pastorale.</p> <p>Zonă de implementare: Pășunile aflate în imediata vecinătate a zonelor în care a fost identificat habitatul 40C0*, din afara rezervațiilor naturale.</p> <p>Prioritate: Ridicată</p>
<p>OS1.1.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă</p>		<p>1.1.1.3 Controlul respectării perioadei de pășunat pe suprafața ocupată de habitatul 40C0* din interiorul sitului ROSCI0201, altele decât în rezervațiile naturale.</p>	<p>Respectarea perioadei de pășunat face referire directă la momentul începerii și momentul încetării pășunatului în cursul unei perioade de vegetație-1 an calendaristic. Momentul începerii pășunatului, primăvara, este în legătură directă cu producția pajiștii, care poate să prezinte variații anuale datorită factorilor biotici și abiotici.</p> <p>Prin activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei naturale protejate va verifica respectarea perioadei de pășunat. Această activitate va fi realizată în teren, în colaborare cu reprezentanții primăriilor, jandarmeriei și poliției, cu participarea proprietarilor și administratorilor de terenuri.</p> <p>Zonă de implementare: Pășunile aflate în imediata vecinătate a zonelor în care a fost identificat habitatul 40C0*, din afara rezervațiilor naturale.</p> <p>Prioritate: Ridicată</p>
<p>OS1.1.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului în sensul atingerii</p>	<p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și</p>	<p>1.1.1.4 Reglementarea colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice</p>	<p>Măsura va fi implementată prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - colectarea speciilor de plante medicinale (păducel, măceș etc.) este permisă doar localnicilor, în cantități mici, pentru uz propriu.

stării de conservare favorabilă	plantației	habitatul 40C0*	- colectarea speciilor de plante medicinale, în interes economic, este permisă doar pe baza unei autorizații, bazate pe rezultatele unui studiu de specialitate. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul 40C0* Prioritate: Scăzută
OS1.1.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	G01.02 mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate	1.1.1.5 Direcționarea circulației turiștilor pe traseele marcate	Măsura va fi implementată prin: - activități de pază și patrulare în teren. - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul și cele situate în imediata vecinătate. Prioritate: Scăzută
K01.01 Eroziune	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general	1.1.1.6. Controlul colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatului 40C0*	Controlul colectării speciilor de plante de interes medicinal (păducel, măceș etc.), caracteristice habitatul 40C0* : - colectarea speciilor de plante medicinale, este permisă doar localnicilor, în cantități mici, pentru uz propriu. - colectarea speciilor de plante medicinale, în interes economic, este permisă doar pe baza unei autorizații, bazate pe rezultatele unui studiu de specialitate. - activități de pază și patrulare în teren. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul 40C0*. Prioritate: medie
OS1.2 Asigurarea conservării habitatului 62C0*-Stepe ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al structurii și funcției			
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.2.1.1 Reglementarea colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatului 62C0*	Măsura va fi implementată prin: - colectarea speciilor de plante medicinale este permisă doar localnicilor, în cantități mici, pentru uz propriu. - colectarea speciilor de plante medicinale, în interes economic, este

favorabilă			<p>permisă doar pe baza unei autorizații, bazate pe rezultatele unui studiu de specialitate.</p> <p>Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul 62C0*</p> <p>Prioritate: Scăzută</p>
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile	1.2.1.2 Controlul modurilor de folosință a terenurilor	<p>Măsura va fi implementată prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei naturale protejate va verifica respectarea modului de folosință a terenurilor. Această activitate va fi realizată în colaborare cu reprezentanții primăriilor, jandarmeriei și poliției, cu participarea proprietarilor și administratorilor de terenuri. Cu această ocazie se poate verifica și respectarea limitelor proprietăților (limitelor cadastrale). - sancționarea contraveniențelor conform legislației în vigoare. <p>Zonă de implementare: Întreaga suprafață în care a fost identificat habitatul 62C0*.</p> <p>Prioritate: scăzută</p>
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului	1.2.1.3 Elaborarea de amenajamente silvopastorale pentru pășunile fiecărui UAT de pe teritoriul ariei naturale protejate de interes comunitar	<p>Studiile pastorale se elaborează de personal autorizat, conform normelor legale.</p> <p>Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul 62C0*.</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
OS1.2.1		1.2.1.4 Implementarea unei	Această măsură are drept scop scăderea presiunii generate de

<p>Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă</p>	<p>A04.02.05 Pășunatul ne-intensiv în amestec de animale A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului K01.01 Eroziune. I01 Specii invazive non-native (alogene) I02 Specii native (indigene) problematice</p>	<p>metode adecvate de pășunat prin rotație</p>	<p>pășunatul intensiv, presiune ce duce la deteriorarea habitatului, uneori cu efecte ireversibile. Pășunatul prin rotație limitează timpul de staționare al animalelor pe o suprafață dată, existând o ciclicitate a vizitei animalelor pe aceeași suprafață de pajiște în aceeași perioadă de vegetație. Pentru a facilita acest lucru, suprafața de pajiște se împarte în tarlale ce urmează a fi pășunate succesiv. Târlizarea se poate face cu garduri fixe sau mobile. Împărțirea pajiștii în tarlale oferă plantelor timpul necesar pentru a se reface între două cicluri de pășunat. Zonă de implementare: Întreaga suprafață ocupată de habitatul 62C0* din sit. Prioritate: ridicată</p>
<p>OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă</p>	<p>I01 Specii invazive non-native (alogene) I02 Specii native (indigene) problematice</p>	<p>1.2.1.5 Combaterea speciilor invazive</p>	<p>Abandonarea pășunatului datorită degradării covorului ierbos ca urmare a suprapășunatului decenii la rând a dus la apariția și dezvoltarea unor specii de plante nedorite în flora pajiștilor, de obicei specii cu valoare furajeră redusă. Combaterea speciilor invazive alohtone și a speciilor autohtone problematice, în special Eryngium campestre, Euphorbia sp., Botriochloa ischaemum și altele prin cosire, este necesară a fi efectuată în fiecare an. Cosirea repetată timp de 3-5 ani, consecutiv, poate duce la distrugerea celor mai rezistente buruieni. Lucrările vor fi realizate de către proprietarii și administratorii de terenuri, sub supravegherea/îndrumarea administratorului ariei</p>

			<p>protejate.</p> <p>Zonă de implementare: Suprafețele afectate de abandon, invadate de specii de plante nedorite.</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	<p>A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale în de</p> <p>A04.02.05 pășunatul intensiv amestec animale ne-în de</p> <p>K01.01 Eroziune</p> <p>M01.02 Secete și precipitații reduse</p>	<p>1.2.1.6 Identificarea și conservarea sistemelor agrosilvopastorale -dumbrăvi, crânguri, arbori izolați din pășuni</p>	<p>Păstrarea, îngrijirea și extinderea arborilor solitari din pajiști este obligatorie.</p> <p>La arborii bătrâni este necesară plombarea scorburilor iar cei atacați de vâsc (<i>Viscum album</i>) necesită curățarea de această specie parazită.</p> <p>Pe pășunile cu sol mai profund de 1,5 - 2 m se pot înființa plantații noi (sub formă de grupuri) din speciile de stejari, cărpiniță, mojdrean, păr pădureț.</p> <p>Densitatea arborilor va fi de 50 - 100 exemplare la un hectar, cu măsuri de protecție adecvate după plantare, urmând ca acele sectoare să fie îngrădite și folosite ca fâneță, până în momentul dezvoltării suficiente a arborilor, astfel încât să reziste la distrugerile care pot fi produse de către animalele care pășunează.</p> <p>Principala etapă a acestei măsuri este:</p> <p>1. Inventarierea, conservarea și îngrijirea existenței în pajiști, cu o densitate de peste 50 exemplare/ha, o dată la 5 ani.</p> <p>Lucrările vor fi realizate de către proprietarii și administratorii de terenuri, sub supravegherea/îndrumarea administratorului ariei protejate.</p> <p>Zonă de implementare: Întreaga suprafață ocupată de habitatul 62C0* din sit.</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec	1.2.1.7 Organizarea de întâlniri de informare și consultare cu crescătorii de animale, la nivel de UAT.	<p>Această activitate se va realiza în vederea conștientizării stării avansate de degradare a habitatelor și promovării pășunatului rațional și tradițional și menținerea unui dialog permanent cu proprietarii de terenuri și animale din zonele de interes în vederea promovării</p>

<p>favorabilă</p>	<p>animale A04.02.05 pășunatul ne- intensiv în amestec de animale K01.01 Eroziune I01 Specii invazive non- native (alogene) I02 Specii native (indigene) problematic</p>		<p>culturilor agricole furajere, ca singura alternativa viabilă la scăderea presiunii pastorale pe pajiștile degradate. Zonă de implementare: Întreaga suprafață ocupată de habitatul 62C0* din sit. Prioritate: ridicată</p>
<p>OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă</p>	<p>A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale A04.02.05 pășunatul ne- intensiv în amestec de animale A04.03 abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului K01.01 Eroziune</p>	<p>1.2.1.8 Promovarea aplicării de măsuri ameliorative pentru reconstrucția ecologică a pajiștilor degradate.</p>	<p>Acesta măsură se va promova în vederea menținerii constante a suprafețelor habitatului 62C0* Stepe Ponto-Sarmatice în pericol de abandon. De asemenea va fi promovată și recomandată pentru pajiștile degradate inclusiv pentru cele abandonate în prezent ca urmare a compoziției specifice slabe din punct de vedere furajer a covorului vegetal prin punerea la dispoziție, către autoritățile locale și crescătorii de animale, de informații privind tehnologiile necesare, amestecul de specii ierboase recomandat și modalități posibile de finanțare pentru refacerea pajiștilor degradate. Zonă de implementare: Zonele în care au fost identificate sectoare degradate ale habitatului 62C0*. Prioritate: ridicată</p>

	I01 Specii invazive non-native (alogene) I02 Specii native (indigene) problematice		
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.2.1.9 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice în interiorul ariei protejate	Măsura se va aplica prin: - activități de pază și patrulare în teren; - avizarea lucrărilor silvice, de către administrația sitului, se va face luând în considerare reducerea impactului acestora asupra habitatului de pajiște din vecinătate; - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatele 62C0*. Prioritate: scăzută
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul atingerii stării de conservare favorabilă	I01 Specii invazive non-native (alogene)	1.2.1.10 Controlul speciilor alogene identificate	Acțiunile de control al răspândirii presupun monitorizarea continuă a potențialelor focare de răspândire a speciilor alogene de plante și evaluarea potențialului invaziv al acestora și al efectelor asupra biodiversității, sănătății umane sau activităților economice. Dacă se constată necesitatea aplicării măsurilor de combatere se va interveni de preferință mecanic (prin tăiere, cosire, smulgere) sau, în ultimă instanță, chimic, prin utilizarea de produse de combatere selective, cu un efect cat mai redus asupra speciilor native. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul 62C0*. Prioritate: ridicată
OS1.2.1 Îmbunătățirea structurii și funcției habitatului în sensul	K01.01 Eroziune	1.2.1.11 Prevenirea apariției zonelor erodate	Prevenirea apariției zonelor erodate se va face prin aducerea la cunoștința factorilor interesați (fermieri, autorități locale, proprietari de terenuri, asociații, institutii), periodic, despre efectele

atingerii stării de conservare favorabilă			<p>suprapășunatului și a incendiilor de vegetație asupra covorului vegetal și implicit asupra declanșării factorilor erozionali, toate acestea și în contextul pericolului aridizării la care este supusă Dobrogea în general și Podișul Nord Dobrogean în particular. Ca și măsuri preventive se recomandă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - limitarea sezonului de pășunat la cel optim, între 23 aprilie și 26 octombrie; - evitarea pe cât posibil a pășunatului pe pante pe timp ploios și timp umed ; - respectarea încărcării cu animale, evitarea suprapășunatului și supratârlierii care răresc și produc goluri în covorul ierbos, generând astfel focare de eroziune ; - fertilizarea cu îngrășăminte organice (gunoi, târlire) pentru crearea unui covor ierbos uniform și a unui strat de țelină mai dens; - supraînsămânțarea golurilor din pajiști și a celor cu un covor vegetal rărit. <p>Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul 62C0*.</p> <p>Prioritate: medie</p>
OS1.3A Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate			
OS1.3.A1 Menținerea habitatului	suprafeței B06 pășunatul în pădure/in zone împădurite J01.01 incendii I01 Specii invazive non-native (alogene) C01.04.01 minerit	1.3A.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	<p>Conservarea habitatului pe suprafețele existente, prin măsuri pentru paza și protecție cu scopul prevenirii tăierilor ilegale, a incendiilor. Activități: patrulare, informare-comunicare, sancționări.</p> <p>În etapa de proiectare pentru elaborarea planurilor de regenerare, studiilor de împădurire, de reconstrucție ecologică, pentru arboretele care necesită regenerare se vor adopta în compozițiile de regenerare doar speciile caracteristice pentru tipul de habitat, conform compozițiilor prevăzute de normativele tehnice.</p>

	de suprafață		Zonă de implementare: Zonele de distribuție a habitatului. Prioritate: ridicată
	I01 Specii invazive non-native (alogene) E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșuri provenite din baze de agreement	1.3A.2.2 Măsuri restrictive	Interzicerea utilizării la plantare de specii alohtone invazive, precum salcâmul, pe suprafețele ocupate de tipul de habitat. Se interzice abandonarea deșeurilor și deversarea de produse care pot deteriora habitatul. Zonă de implementare: Zonele în care au fost identificate habitatul. Prioritate: ridicată
OS1.3B Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al structurii și funcțiilor			
OS1.3.B1 Creșterea suprafeței habitatului	I01 Specii invazive non-native (alogene)	1.3B.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	Pentru arboretele mature ajunse în etapa de regenerare, prin aplicarea tratamentelor silvotehnice se va asigura refacerea cu compozițiile de regenerare caracteristice tipului de habitat. Specia edificatoare – stejar brumăriu (Quercus pedunculiflora) se confrunta cu probleme speciale de regenerare datorita fructificațiilor rare si concurenței puternice a speciilor însoțitoare din compoziția habitatului si este defavorizata in procesul de regenerare pe cale naturala. Zonă de implementare: Zonele de distribuție a habitatului. Prioritate: ridicată
	I01 Specii invazive non-native (alogene) C01.04.01 minerit de suprafață	1.3B.1.2 Măsuri restrictive	Este interzisă ocuparea de terenuri din fond forestier cu alte obiective, care pot determina reducerea suprafeței ocupata de tipul de habitat in Sit. Pentru protejarea habitatului 91I0* aflat pe zone care au categoria de folosință actuală de pășuni împădurite este interzisă reducerea suprafeței tipului de habitat. Având in vedere ca suprafețe

			semnificative din tipul de habitat 91I0*, in zona studiata, vegetează pe pășuni împădurite, administratorul ariei protejate va întreprinde demersuri pentru asigurarea protejării acestora prin: preluarea suprafețelor in paza structurilor silvice de administrare, conservarea arboretului cu scopul refacerii consistenței și a etajelor de vegetație, se vor exploata doar arbori uscați în conformitate cu regulile silvice de exploatare. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul. Prioritate: ridicată
OS1.3C Asigurarea stării de conservare favorabile a habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al suprafeței			
OS1.3.C1 Menținerea habitatului	suprafeței	I01 Specii invazive non- native (alogene) C01.04.01 minerit de suprafață	1.3C.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier
			Pe perioada de aplicare a prezentului plan de management se stabilește realizarea următorilor indicatori: • Efectuarea de lucrări specifice de îngrijire a semințișurilor, pentru favorizarea instalării și pentru asigurarea dezvoltării acestora. - Efectuarea de lucrări de îngrijire a arboretelor în conformitate cu prevederile normelor tehnice. Se vor promova acțiuni de eliminare a speciei invazive oțetar (<i>Ailanthus altissima</i>) din habitatele naturale, care se vor aplica in mod sistematic. - Menținerea de arbori bătrâni, scorburoși sau morți în arborete, pe picior sau la sol. Zonă de implementare: Zonele în care au fost identificate habitatele. Prioritate: ridicată.
OS1.3.C1 Menținerea habitatului	suprafeței	J01.01 incendii E03.01 depozitarea deșeurilor menajere	1.3C.1.2 Măsuri restrictive
			Este interzisă utilizarea focului în arboretele din tipul de habitat. Este interzisă ocuparea de terenuri din fond forestier cu alte obiective, care pot determina reducerea suprafeței ocupată de habitate Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul.

	I01 Specii invazive non-native (alogene) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației		Prioritate: ridicată
OS1.3A' Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestiera ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al structurii și funcțiilor			
OS1.3.A'.1 Menținerea stării de conservare favorabilă din punct de vedere al structurii și funcțiilor habitatului	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației I01 Specii invazive non-native (alogene)	1.3A'.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	Efectuarea de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, cu scopul asigurării stării „favorabile” a structurii tipului de habitat. Prin lucrări de îngrijire se va urmări conservarea exemplarelor viabile din speciile caracteristice (stejar pufos, mojdrean, cărpinița), precum și eliminarea speciilor invazive: salcâm (<i>Robinia pseudoacacia</i>), oțetar (<i>Ailanthus altissima</i>) din habitat. Măsuri de eliminare a speciei invazive oțetar (<i>Ailanthus altissima</i>) din arealul tipului de habitat: Pe zonele afectate se vor întreprinde activități sistematice de eliminare a oțetarului, coroborate cu măsuri de refacere și/sau favorizare a dezvoltării speciilor din habitatele naturale. Menținerea de arbori bătrâni, scorburoși sau morți în arborete, pe picior sau la sol. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul. Prioritate: ridicată
OS1.3B' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor			
OS1.2.B'.1 Creșterea calității habitatului	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.2B'.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	Cu scopul îmbunătățirii structurii caracteristice tipului de habitat se vor efectua lucrările de ajutorare a regenerării în arboretele mature, angrenate în aplicarea tratamentelor de regenerare asistată (în urma tăierilor progresive cu regenerarea speciilor de cvercinee în ochiuri).

	I01 Specii invazive non-native (alogene)	<p>Se va aplica întreaga gamă a lucrărilor prevăzute în normele tehnice: tăiere subarboret și semințișuri neutilizabile, lucrări pentru favorizarea instalării regenerării cu stejar brumăriu - mobilizare sol în anii de fructificație, introducerea prin plantare puietă sau efectuarea semănăturii atunci când nu s-a instalat regenerarea cu stejar brumăriu, lucrări de întreținere a semințișurilor utilizabile prevăzute în compoziția de regenerare, completarea regenerării prin plantare.</p> <p>Pe suprafețele din tipul de habitat cu stare de conservare necorespunzătoare, unde nu s-a reușit instalarea speciei edificatoare stejar brumăriu se vor elabora studii de specialitate pentru proiectarea lucrărilor necesare cu scopul reconstrucției ecologice a tipului de habitat .</p> <p>Pe zonele care provin din pășuni împădurite unde se constată o stare nefavorabilă se va proceda la interzicerea pășunatului, elaborarea de studii de specialitate pentru stabilirea lucrărilor necesare cu scopul refacerii unei stări de conservare favorabile.</p> <p>Efectuarea de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, cu scopul reglării competiției inter specifice și asigurării structurii caracteristice tipului de habitat 91I0*. Se va acorda prioritate extragerii speciilor alohtone tipului de habitat, în special a speciilor invazive (oțetar, salcâm).</p> <p>La efectuarea lucrărilor silvotehnice se vor respecta regulile de bune practici în activitatea de exploatare, prevăzute de reglementările legale în vigoare, care vizează conservarea habitatului: evitarea deteriorării condițiilor de sol, protejarea și evitarea afectării arborilor ramași pe picior, respectarea epocilor și termenelor de recoltare, respectarea traseelor de colectare.</p> <p>Menținerea de arbori bătrâni, scorburoși sau morți în arborete, pe picior sau la sol.</p>
--	--	--

			Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul. Prioritate: ridicată
OS1.3C' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor			
OS1.3.C'.1 Creșterea calității habitatului	I01 Specii invazive non-native (alogene) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.3C'.1.1 Măsuri de management specifice de habitatului forestier	Pe perioada de aplicare a prezentului plan de management, se stabilește realizarea următorilor indicatori: • Efectuarea de lucrări specifice de îngrijire a semințișurilor, pentru favorizarea instalării și pentru asigurarea dezvoltării acestora. - Efectuarea de lucrări de îngrijire a arboretelor în conformitate cu prevederile normelor tehnice. Prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se va urmări concomitent și extragerea speciilor alohtone tipului de habitat, în mod special a speciilor invazive (oțetar, salcâm) care se extind în arborete. - Menținerea de arbori bătrâni, scorburoși sau morți în arborete, pe picior sau la sol. Zonă de implementare: Zonele în care au fost identificate habitatele. Prioritate: ridicată
OS1.3.C'.1 Creșterea calității habitatului	H05.01 gunoiul și deșeurile solide	1.3C'.1.2 Măsuri restrictive	Se interzice abandonarea în arealul habitatului de resturi menajere, deșeuri și deversarea de produse care pot deteriora habitatul. Zonă de implementare: Zonele în care a fost identificat habitatul. Prioritate: ridicată
OS1.4. Asigurarea conservării speciilor de plante din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei (<i>Campanula romanica</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Himantoglossum caprinum</i>)			
OS1.4.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale	1.4.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	Suprapășunatul este factorul zoopastoral cu cea mai mare influență asupra degradării covorului ierbos atât ca durată cât și ca intensitate. Este necesară monitorizarea a încărcării optime cu animale a pășunii pe o perioadă de 185 zile de pășunat, de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii octombrie, după care urmează ca pășunatul să fie

			<p>strict interzis până în primăvara următoare în aprilie.</p> <p>Controlul efectivelor de animale care pasc (controlul asupra suprapășunatului) va fi efectuat printr-un dialog permanent cu autoritățile locale în vederea menținerii la zi a documentelor privind numărul de animale ce poate sa pășuneze pe pajiștile aferente.</p> <p>Controlul va avea ca scop verificarea respectării condițiilor de pășunat asumate prin contractele de concesiune a pajiștilor, conform celor stabilite în amenajamentul pastoral ca încărcare cu animale și durata optimă a sezonului de pășunat.</p> <p>Zonă de implementare: Distribuția speciei</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
OS1.5. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Crocus chrysanthus</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Paliurus spina-christi</i> , <i>Sternbergia colchiciflora</i> , <i>Stipa ucrainica</i> , <i>Thymus zygoides</i>)			
OS1.5.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.5.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	<p>Este necesară monitorizarea a încărcării optime cu animale a pășunii pe o perioadă de 185 zile de pășunat, de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii octombrie, după care urmează ca pășunatul să fie strict interzis până în primăvara următoare în aprilie.</p> <p>Controlul efectivelor de animale care pasc (controlul asupra suprapășunatului) va fi efectuat printr-un dialog permanent cu autoritățile locale în vederea menținerii la zi a documentelor privind numărul de animale ce poate sa pășuneze pe pajiștile aferente.</p> <p>Controlul va avea ca scop verificarea respectării condițiilor de pășunat asumate prin contractele de concesiune a pajiștilor, conform celor stabilite în amenajamentul pastoral ca încărcare cu animale și durata optimă a sezonului de pășunat.</p> <p>Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervațiilor.</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
OS1.5.1	A04.01.05	1.5.1.2 Controlul respectării	Respectarea perioadei de pășunat face referire directă la momentul

Creșterea calității habitatului speciei	Pășunatul intensiv în amestec de animale	perioadei de pășunat	începerii și momentul încetării pășunatului în cursul unei perioade de vegetație (1 an calendaristic). Astfel, momentul începerii pășunatului, primăvara, este în legătură directă cu producția pajiștii, care poate să prezinte variații anuale datorită factorilor biotici și abiotici. Prin activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei naturale protejate va verifica respectarea perioadei de pășunat. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al ariei protejate și pajiștea situată în imediata vecinătate Prioritate: ridicată
OS1.5.1 Creșterea calității habitatului speciei	F04 Luare/prelevare de plante terestre, general	1.5.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	Măsura se va aplica prin: - activități de pază și patrulare în teren. - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. - colectarea speciilor de plante de interes conservativ, este permisă doar în interes științific, pe baza unei autorizații. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al ariei protejate și în imediata vecinătate Prioritate: medie
OS1.5.1 Creșterea suprafeței habitatului speciei	Lipsa de protecție a speciei, singura populație identificată fiind localizată în exteriorul rezervației.	1.5.1.4 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Mândrești	În vederea asigurării protecției speciilor <i>Festuca callieri</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Thymus zygioides</i> se va elabora un studiu de fundamentare științifică pentru extinderea limitelor rezervației. Zonă de implementare: Distribuția speciilor Prioritate: ridicată
OS1.6. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.61. Carasan-Teke, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Achillea alexandri</i> , <i>Achillea clypeolata</i> , <i>Achillea ochroleuca</i> , <i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Centaurea napulifera</i> , <i>Cephalanthera rubra</i> , <i>Crocus reticulatus</i> , <i>Dianthus andrzejowskianus</i> , <i>Gagea szovitsii</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Gymnospermium odessanum</i> , <i>Hierochloe repens</i> , <i>Iris</i>			

<i>suaveolens, Mercurialis ovata, Myrrhoides nodosa, Nectaroscordum siculum, Orchis morio)</i>			
OS1.6.1 Creșterea calității habitatului speciei	F04 Luare/prelevare de plante terestre, în general	1.6.1.1 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	Măsura se va aplica prin: - activități de pază și patrulare în teren. - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. - colectarea speciilor de plante de interes conservativ, este permisă doar în interes științific, pe baza unei autorizații. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al ariei protejate și în imediata vecinătate Prioritate: medie
OS1.6.1 Creșterea suprafeței habitatului speciei	Lipsa de protecție a speciei, singura populație identificată fiind localizată în exteriorul rezervației.	1.6.1.1 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației în Carasan- Teke	În vederea asigurării protecției speciilor se va elabora un studiu de fundamentare științifică pentru extinderea limitelor rezervației. Zonă de implementare: Distribuția speciilor Prioritate: ridicată
OS1.7. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.57. Muntele Consul, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Campanula romanica, Centaurea napulifera, Crocus reticulatus, Festuca callieri, Gagea szovitsii, Moehringia jankae, Silene compacta, Stipa ucrainica, Thymus zygoides</i>)			
OS1.7.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale	1.7.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	Este necesară monitorizarea a încărcării optime cu animale a pășunii pe o perioadă de 185 zile de pășunat, de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii octombrie, după care urmează ca pășunatul să fie strict interzis până în primăvara următoare în aprilie. Controlul efectivelor de animale care pasc (controlul asupra suprapășunatului) va fi efectuat printr-un dialog permanent cu autoritățile locale în vederea menținerii la zi a documentelor privind numărul de animale ce poate sa pășuneze pe pajiștile aferente. Controlul va avea ca scop verificarea respectării condițiilor de

			pășunat asumate prin contractele de concesiune a pajiștilor, conform celor stabilite în amenajamentul pastoral ca încărcare cu animale și durata optimă a sezonului de pășunat. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației Prioritate: ridicată
OS1.7.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.7.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	Respectarea perioadei de pășunat face referire directă la momentul începerii și momentul încetării pășunatului în cursul unei perioade de vegetație (1 an calendaristic). Astfel, momentul începerii pășunatului, primăvara, este în legătură directă cu producția pajiștii, care poate să prezinte variații anuale datorită factorilor biotici și abiotici. Prin activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei naturale protejate va verifica respectarea perioadei de pășunat. Această activitate va fi realizată în teren, în colaborare cu reprezentanții primăriilor, jandarmeriei și poliției, cu participarea proprietarilor și administratorilor de terenuri. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației Prioritate: ridicată
OS1.7.1 Creșterea calității habitatului speciei	F04 Luare/prelevare de plante terestre, general	1.7.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	Măsura se va aplica prin: - activități de pază și patrulare în teren. - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. - colectarea speciilor de plante de interes conservativ, este permisă doar în interes științific, pe baza unei autorizații. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al ariei protejate și în imediata vecinătate Prioritate: medie
OS1.8. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.64. Edirlen, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Campanula romanica</i> , <i>Centaurea gracilena</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Nectaroscordum siculum</i> , <i>Paeonia peregrina</i> , <i>Paeonia tenuifolia</i> , <i>Piptatherum virescens</i> , <i>Pyrus bulgarica</i> , <i>Silene compacta</i> , <i>Stachys</i>			

<i>angustifolia, Stipa ucrainica, Thymus zygioides)</i>			
OS1.8.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.8.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	Este necesară monitorizarea a încărcării optime cu animale a pășunii pe o perioadă de 185 zile de pășunat, de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii octombrie, după care urmează ca pășunatul să fie strict interzis până în primăvara următoare în aprilie. Controlul efectivelor de animale care pasc (controlul asupra suprapășunatului) va fi efectuat printr-un dialog permanent cu autoritățile locale în vederea menținerii la zi a documentelor privind numărul de animale ce poate să pășuneze pe pajiștile aferente. Controlul va avea ca scop verificarea respectării condițiilor de pășunat asumate prin contractele de concesiune a pajiștilor, conform celor stabilite în amenajamentul pastoral ca încărcare cu animale și durata optimă a sezonului de pășunat. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației Prioritate: ridicată
OS1.8.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.8.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	Respectarea perioadei de pășunat face referire directă la momentul începerii și momentul încetării pășunatului în cursul unei perioade de vegetație (1 an calendaristic). Astfel, momentul începerii pășunatului, primăvara, este în legătură directă cu producția pajiștii, care poate să prezinte variații anuale datorită factorilor biotici și abiotici. Prin activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei naturale protejate va verifica respectarea perioadei de pășunat. Această activitate va fi realizată în teren, în colaborare cu reprezentanții primăriilor, jandarmeriei și poliției, cu participarea proprietarilor și administratorilor de terenuri. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației Prioritate: ridicată
OS1.8.1	F04	1.8.1.3 Interzicerea colectării	Măsura se va aplica prin:

Creșterea calității habitatului speciei	Luare/prelevare de plante terestre, în general	speciilor de plante de interes conservativ	- activități de pază și patrulare în teren. - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. - colectarea speciilor de plante de interes conservativ, este permisă doar în interes științific, pe baza unei autorizații. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al ariei protejate și în imediata vecinătate Prioritate: medie
OS1.8.1 Creșterea suprafeței habitatului speciei	Lipsa de protecție a speciei, singura populație identificată fiind localizată în exteriorul rezervației.	1.8.1.4 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Edirlen	În vederea asigurării protecției speciilor <i>Paeonia tenuifolia</i> , <i>Pyrus elaeagrifolia ssp. Bulgarica</i> , <i>Stipa ucrainica</i> , se va elabora un studiu de fundamentare științifică pentru extinderea limitelor rezervației. Zonă de implementare: Distribuția speciilor Prioritate: ridicată
OS1.9. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Buglossoides czernjajevii</i> , <i>Celtis glabrata</i> , <i>Centaurea gracilentia</i> , <i>Crosus chrysanthus</i> , <i>Dianthus andrzejowskianus</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Piptatherum virescens</i> , <i>Rumex tuberosus</i> , <i>Scorzonera mollis</i> , <i>Sempervivum zeleborii</i> , <i>Sternbergia colchiciflora</i> , <i>Thymus zygoides</i>)			
OS1.9.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.9.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	Este necesară monitorizarea a încărcării optime cu animale a pășunii pe o perioadă de 185 zile de pășunat, de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii octombrie, după care urmează ca pășunatul să fie strict interzis până în primăvara următoare în aprilie. Controlul efectivilor de animale care pasc (controlul asupra suprapășunatului) va fi efectuat printr-un dialog permanent cu autoritățile locale în vederea menținerii la zi a documentelor privind numărul de animale ce poate să pășuneze pe pajiștile aferente. Controlul va avea ca scop verificarea respectării condițiilor de pășunat asumate prin contractele de concesiune a pajiștilor, conform

			celor stabilite în amenajamentul pastoral ca încărcare cu animale și durata optimă a sezonului de pășunat. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației Prioritate: ridicată
OS1.9.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.9.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	Respectarea perioadei de pășunat face referire directă la momentul începerii și momentul încetării pășunatului în cursul unei perioade de vegetație (1 an calendaristic). Astfel, momentul începerii pășunatului, primăvara, este în legătură directă cu producția pajiștii, care poate să prezinte variații anuale datorită factorilor biotici și abiotici. Prin activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei naturale protejate va verifica respectarea perioadei de pășunat. Această activitate va fi realizată în teren, în colaborare cu reprezentanții primăriilor, jandarmeriei și poliției, cu participarea proprietarilor și administratorilor de terenuri. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației Prioritate: ridicată
OS1.9.1 Creșterea calității habitatului speciei	F04 Luare/prelevare de plante terestre, general	1.9.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	Măsura se va aplica prin: - activități de pază și patrulare în teren. - aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. - colectarea speciilor de plante de interes conservativ, este permisă doar în interes științific, pe baza unei autorizații. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al ariei protejate și în imediata vecinătate Prioritate: medie
OS1.10. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Allium saxatile</i> , <i>Campanula romanica</i> , <i>Celtis glabrata</i> , <i>Centaurea gracilentia</i> , <i>Crocus chrysanthus</i> , <i>Crocus reticulatus</i> , <i>Dianthus nardiformis</i> , <i>Ephedra distachya</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Gagea szovitsii</i> , <i>Galathus plicatus</i> , <i>Gymnospermium altaicum</i> , <i>Hierochloe repens</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Lunaria annua pachyrhiza</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Moehringia grisebachii</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i>)			

OS1.10.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.10.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	<p>Este necesară monitorizarea a încărcării optime cu animale a pășunii pe o perioadă de 185 zile de pășunat, de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii octombrie, după care urmează ca pășunatul să fie strict interzis până în primăvara următoare în aprilie.</p> <p>Controlul efectivelor de animale care pasc (controlul asupra suprapășunatului) va fi efectuat printr-un dialog permanent cu autoritățile locale în vederea menținerii la zi a documentelor privind numărul de animale ce poate sa pășuneze pe pajiștile aferente. Controlul va avea ca scop verificarea respectării condițiilor de pășunat asumate prin contractele de concesiune a pajiștilor, conform celor stabilite în amenajamentul pastoral ca încărcare cu animale și durata optimă a sezonului de pășunat.</p> <p>Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
OS1.10.1 Creșterea calității habitatului speciei	A04.01.05 Pășunatul intensiv amestec animale	1.10.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	<p>Respectarea perioadei de pășunat face referire directă la momentul începerii și momentul încetării pășunatului în cursul unei perioade de vegetație (1 an calendaristic). Astfel, momentul începerii pășunatului, primăvara, este în legătură directă cu producția pajiștii, care poate să prezinte variații anuale datorită factorilor biotici și abiotici.</p> <p>Prin activități de pază și patrulare, personalul administratorului ariei naturale protejate va verifica respectarea perioadei de pășunat. Această activitate va fi realizată în teren, în colaborare cu reprezentanții primăriilor, jandarmeriei și poliției, cu participarea proprietarilor și administratorilor de terenuri.</p> <p>Zonă de implementare: Întregul teritoriu al rezervației</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
OS1.10.1 Creșterea calității habitatului	F04 Luare/prelevare	1.10.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes	<p>Măsura se va aplica prin:</p> <p>- activități de pază și patrulare în teren.</p>

speciei	de plante terestre, în general	conservativ	- aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare. - colectarea speciilor de plante de interes conservativ, este permisă doar în interes științific, pe baza unei autorizații. Zonă de implementare: Întregul teritoriu al ariei protejate și în imediata vecinătate Prioritate: medie
OS1.11 Asigurarea conservării a speciilor de nevertebrate din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă (<i>Bolbelasmus unicornis</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Morimus funereus</i> , <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>)			
OS1.11.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului speciilor de nevertebrate	A04.01. Pășunatul intensiv	1.11.1.1 Dotarea fermierilor cu garduri electrice pentru împrejmuirea pășunilor.	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	A04.01. Pășunatul intensiv	1.11.1.2 Interzicerea / restricționarea pășunatului în sezonul rece, pe și în afara pășunilor.	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	A04.01. Pășunatul intensiv	1.11.1.3 Limitarea numărului de stâne.	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	A04.01. Pășunatul intensiv	1.11.1.4 Limitarea numărului de animale pe unitatea de suprafață.	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.11.1.5 Conservarea stejarilor seculari preexistenți în tipurile de habitate de pajște și tufărișuri.	Se va păstra volumul de minim 10 mc lemn mort rămas în pădure / hectar. Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.11.1.6 Interzicerea doborârii arborilor cu larve ale speciei - prezența găurilor de urgență	Măsura se aplică doar pentru speciile <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Morimus funereus</i> . Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată

B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.11.1.7 Extragerea rapidă a lemnului rezultat în urma diferitelor lucrări silvice din fondul forestier, deoarece speciile xilofage sunt atrase de acesta și își vor depune pontă.	Măsura se aplică doar pentru speciile <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Morimus funereus</i> . Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată	
B02.01.02. Replantarea pădurii (arbori nenativi)	1.11.1.8 Interzicerea plantării de specii exotice invazive	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată	
B02.01.02. Replantarea pădurii (arbori nenativi)	1.11.1.9 Eliminarea treptată a speciilor exotice și revenirea la tipul natural de pădure.	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată	
B04. Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	1.11.1.10 Interzicerea folosirii chimicalelor în zonele strict protejate.	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată	
B06. Pășunatul în pădure/în zona împădurită	1.11.1.11 Interzicerea pășunatului în poieni și la marginea pădurilor în timpul sezonului cald.	Deși pășunarea este interzisă prin Codul Silvic (art. 109, alin 1), se practică în sit. Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată	
F03.02. Luare / prelevare de faună (terestră)	1.11.1.12 Implementarea unei campanii de informare și conștientizare privind importanța speciilor de nevertebrate protejate și a	Se recomandă amplasarea de panouri de informare și avertizare asupra speciilor de nevertebrate protejate și a regulilor de vizitare. Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată	

		regulilor generale de vizitare a sitului.	
	G01.03.01. Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate	1.11.1.13 Interzicerea conducerii vehiculelor motorizate în afara drumurilor forestiere prevăzute în amenajamentul silvic	Zonă de implementare: Habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile	1.11.1.14 Controlul extinderii terenurilor arabile.	Măsura se aplică doar pentru specia <i>Lycaena dispar</i> . Zonă de implementare: Habitatul speciei. Prioritate: Ridicată
	A03.01. Cosire intensivă sau intensificarea cosirii	1.11.1.15 Practicarea cositului tradițional- manual.	Măsura se aplică doar pentru specia <i>Lycaena dispar</i> . Zonă de implementare: Habitatul speciei. Prioritate: Ridicată
OS1.12 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Bombina bombina</i> , <i>Elaphe quatuorlineata</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Testudo graeca</i>)			
OS1.12.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului speciilor de amfibieni și reptile	H01.05. poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere H01.09.	1.12.1.1.Crearea unor fâșii – răzoare- de protecție	Pentru a preveni extinderea treptată și accidentală a terenurilor arabile în defavoarea habitatului speciilor de amfibieni și reptile, se vor stabili teren limitele parcelelor pe baza hărților cadastrale, cel puțin acolo unde acestea sunt învecinate cu populații ale speciilor de amfibieni și reptile- zona Lacului Horia, Cetățuia. La limita parcelei de teren arabil se va lăsa o fâșie de răzor cu vegetație naturală, cosită, de minim 5 m lățime, pentru filtrarea substanțelor nocive sau eutrofizante provenite din parcela de teren agricol. Totodată se va interzice strict depozitarea, chiar și temporară, a îngrășămintelor,

	poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de alte surse care nu sunt enumerate		pesticidelor sau altor soluții chimice în afara limitelor terenurilor arabile. Zonă de implementare: zona Lacului Horia, Cetățuia. Prioritate: Ridicată
	A04.01. pășunatul intensiv	1.12.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare	Pășunatul trebuie controlat deoarece depreciază habitatul speciilor de amfibieni și reptile; denudarea poate exacerba chiar impactul încălzirii climatice. Momentan pășunatul nu are un impact grav asupra populațiilor, dar aceasta trebuie menținut prin controlul periodic al intensității pășunatului; în unele zone este necesar controlul pășunatului intensiv, mai ales al caprelor. Pășunatul trebuie interzis în zonele forestiere cu habitat semideschis și chiar în unele habitate deschise de tip submediteranean, importante pentru zone de pontă. Zonă de implementare: habitatul speciilor. Prioritate: Medie
F02.03 Pescuit de agrement J02.04 Modificări de inundare J02.15 Alte schimbări ale condițiilor hidraulice cauzate de activități umane M01.01		1.12.1.3 Crearea de habitat favorabil	Crearea de habitat favorabil este necesară, mai ales în zona cozii lacului Horia: bălți/șanțuri puțin adânci care să se umple cu apă din cursul râului Telița, prin infiltrație, ferite de intruziunea speciilor de pești și să persiste pe perioada necesară reproducerii speciei. Zonă de implementare: zona Lacului Horia. Prioritate: Ridicată

	schimbarea temperaturii M01.02 secete și precipitații reduse		
	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației B06 pășunatul în pădure/în zonă împădurită	1.12.1.4 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice	Este necesară realizarea, împreună cu personalul silvic, a unui management controlat al activităților de gestionare a pădurilor, așa încât acestea să se realizeze în continuare cu minimum de impact asupra populațiilor speciilor de amfibieni și reptile din sit, luând în considerare zonele de pontă, zonele de habitat optim-punctele de distribuție situate în sau lângă habitat forestier. Zonă de implementare: habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	D01.02 drumuri, autostrăzi	1.12.1.5 Realizarea de subtraversări ale căilor rutiere	Subtraversările căilor rutiere, fie prin conducte fie prin excavații mai largi, se pot realiza așa încât să reducă mortalitatea animalelor în trafic. Amplasarea de gardulețe în zonele mai frecvent traversate poate conduce animalele către subtraversări. Este necesară studierea mortalității rutiere pentru a vedea unde se impune instalarea de subtraversări. Zonă de implementare: la nivelul căilor rutiere. Prioritate: Ridicată
OS1.13 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocos, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Lacerta viridis</i> , <i>Testudo graeca</i>)			
OS1.13.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului speciilor de amfibieni și reptile	A01 Cultivare	1.13.1.1. Crearea unor fâșii – răzoare- de protecție	Pentru a preveni extinderea treptată și accidentală a terenurilor arabile în defavoarea habitatului speciei <i>Lacerta viridis</i> (d. ex. prin recoltare lemnoasă, extinderea în detrimentul zonelor cu tufărișuri), se vor stabili ferm și pe teren limitele parcelor pe baza hărților cadastrale, cel puțin acolo unde acestea sunt învecinate cu populații de <i>L. viridis</i>

		<p>și Testudo graeca. La limita parcelei de teren arabil se va lăsa o fâșie de răzor cu vegetație naturală, cosită, de minim 5 m lățime, pentru filtrarea substanțelor nocive sau eutrofizante provenite din parcela de teren agricol. Totodată se va interzice strict depozitarea (chiar și temporară) a îngrășămintelor, pesticidelor sau altor soluții chimice în afara limitelor terenurilor arabile.</p> <p>Zonă de implementare: habitatul speciilor din rezervațiile Muntele Consul, Dealul Mândrești.</p> <p>Prioritate: Ridicată</p>
B06 pășunatul în pădure/în zonă împădurită	1.13.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare	<p>Pășunatul trebuie controlat deoarece depreciază habitatul speciei Lacerta viridis și Testudo graeca; denudarea poate exacerba chiar impactul încălzirii climatice. Momentan pășunatul nu are un impact grav asupra populațiilor, dar aceasta trebuie menținut prin controlul periodic al intensității pășunatului; în unele zone este necesar controlul pășunatului intensiv, mai ales al caprelor. Pășunatul trebuie interzis în zonele forestiere cu habitat semideschis (în general aceasta se aplică deja) și chiar în unele habitate deschise de tip submediteranean, importante pentru zone de pontă.</p> <p>Zonă de implementare: habitatul speciilor din toate rezervațiile.</p> <p>Prioritate: Ridicată</p>
B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.13.1.3 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice	<p>Este necesară realizarea, împreună cu organele silvice, a unui management controlat al activităților de gestionare a pădurilor, așa încât acestea să se realizeze în continuare cu minimum de impact asupra populațiilor de Testudo, luând în considerare zonele de pontă, zonele de habitat optim (practic toate punctele GPS de la distribuție, situate în sau lângă habitat forestier).</p> <p>Zonă de implementare: habitatul speciilor din rezervațiile Dealul Sarica, Carasan- Teke, Edirlen.</p> <p>Prioritate: Ridicată</p>

OS1.14 Asigurarea conservării speciilor de mamifere din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocos, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Mustela eversmanii</i> , <i>Vormela peregusna</i> , <i>Spermophilus citellus</i> , <i>Mesocricetus newtoni</i> , <i>Sicista subtilis</i>)			
OS1.14.1 Creșterea calității și suprafeței habitatului speciilor de mamifere	M02.01 înlocuirea și deteriorarea habitatului A02.03 înlocuirea pășunii cu terenuri arabile	1.14.1.1. Crearea unor fâșii – răzoare- de protecție	Pentru a preveni extinderea treptată și accidentală a terenurilor arabile în defavoarea habitatelor de stepă. La limita parcelei de teren arabil se va lăsa o fâșie de răzor cu vegetație naturală, cosită, de minim 5 m lățime, pentru asigurarea unei zone tampon între parcela de teren agricol și peticele de habitat stepic. Zonă de implementare: habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	A04 pășunatul F03.02.03 capcane, otrăvire, braconaj H06.01 Zgomot, poluare fonică	1.14.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare	Pășunatul trebuie controlat în sensul interzicerii utilizării unui număr nejustificat de mare de câini în apropierea turmelor de oi și de capre, prezenta acestora putând avea un impact negativ semnificativ asupra populațiilor de rozătoare de stepă. Zonă de implementare: habitatul speciilor. Prioritate: Ridicată
	A04 pășunatul A02.03 înlocuirea pășunii cu terenuri arabile F03.02.03 capcane, otrăvire, braconaj H06.01 Zgomot,	1.14.1.3 Organizarea de sesiuni de educare și conștientizare a populației rurale	Este imperios necesar ca populația rurală să fie educată în sensul de a realiza importanța, periclitarea și utilitatea populațiilor speciilor protejate de animale, inclusiv în sensul creării unei atitudini favorabile și constructive față de măsurile de protecție; populația trebuie să învețe să contribuie la aceste măsuri și la realizarea echilibrului între conservare și activitățile economice. Zonă de implementare: habitatul speciilor. Prioritate: medie

	poluare fonică M02.01 înlocuirea și deteriorarea habitatului		
OS1.15 Asigurarea conservării speciilor de păsări din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Accipiter nisus</i> , <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Alauda arvensis</i> , <i>Aquila clanga</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Asio flammeus</i> , <i>Athene noctua</i> , <i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo lagopus</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Carduelis chloris</i> , <i>Carduelis flammea</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Cuculus canorus</i> , <i>Delichon urbicum</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Erithacus rubecula</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Hippolais icterina</i> , <i>Hirundo rustica</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Luscinia luscinia</i> , <i>Luscinia megarynchos</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Oenanthe oenanthe</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Parus major</i> , <i>Parus coeruleus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Phoenicurus ocrurus</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Phylloscopus sibilatrix</i> , <i>Phylloscopus throchilus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Picus viridis</i> , <i>Prunella modularis</i> , <i>Pyrhulla pyrhulla</i> , <i>Riparia riparia</i> , <i>Serinus serinus</i> , <i>Sitta europaea</i> , <i>Strix aluco</i> , <i>Sturnus roseus</i> , <i>Sylvia borin</i> , <i>Sylvia curruca</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Troglodytes troglodytes</i> , <i>Upupa epops</i>)			
	B03 exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	1.15.1.1 Interzicerea oricărui tip de recoltare lemnoasă în pădurile din rezervații	Recoltarea lemnoasă pădurii / tăierea arborilor distruge habitatul majorității păsărilor. Pentru menținerea statului de conservare favorabile este necesară interzicerea extragerii de masa lemnoasă de pe teritoriul rezervațiilor naturale. Zonă de implementare: În interiorul rezervațiilor naturale. Prioritate: ridicată
	E03.01 depozitarea deșeurilor menajere/deșeurii provenite din baze de agrement	1.15.1.2 Interzicerea depozitării deșeurilor menajere în interiorul rezervațiilor	Deșeurile menajere constituie un factor care poluează mediul și constituie un pericol letal pentru unele specii de păsări și alte animale care pot consuma aceste ambalaje. Un alt impact major cauzat de deșeurile menajere îl reprezintă rănirea păsărilor, în special a celor care se deplasează mult pe jos, de exemplu acvila țipătoare mică. Se propune eliminarea deșeurilor aflate în interiorul rezervației.

			Zonă de implementare: În interiorul rezervațiilor. Prioritate: scăzută
F03.02.03 capcane, otrăvire, braconaj	1.15.1.3 Combaterea braconajului păsărilor răpitoare și a distrugerii cuiburilor/pontei acestora		Un pericol pentru păsările răpitoare cuibăritoare reprezintă distrugerea cuiburilor/pontei din motive iraționale/nejustificate. Asigurarea protecției / monitorizarea cuiburilor de răpitori mai ales în perioada de cuibărire (aprilie-iulie). În cazuri justificate se poate asigura paza activă a cuibului și/sau se pot folosi camere tip fotocapcană cu sistem GSM pentru monitorizarea activității la cuib. Găsirea prin patrulare regulată a capcanelor pentru păsări răpitoare și distrugerea lor, respectiv identificarea /pedepsirea persoanelor care le amplasează. Zonă de implementare: Toate cuiburile de răpitoare din situri și din zonele adiacente acestuia. Prioritate: medie
B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	1.15.1.4 Protejarea cuiburilor de păsări în cazul recoltării lemnoase		Un pericol real la adresa speciilor de păsări răpitoare cuibăritoare în păduri este recoltarea lemnoasă a parcelei de păduri în care au cuibul. Măsura se va implementa prin: Identificarea cuiburilor de răpitori: acesta se poate baza pe informații primite de la localnici (pădurari, paznici de vânătoare, săteni, etc), sau pe căutarea activă a cuiburilor pe timp de iarnă, când coronamentul arborilor este mai transparent datorită lipsei frunzelor. Delimitarea unei zone de protecție cu raza de 100 m în jurul cuibului, unde pădurea nu va fi defrișată. Evitarea lucrărilor forestiere în interiorul și în apropierea zonei de protecție în perioada de reproducere a păsărilor răpitoare (aprilie-august). Zonă de implementare: Toate cuiburile de răpitoare din toate rezervațiile.

			Prioritate: ridicată
D02.01.01 linii electrice și de telefon suspendate	1.15.1.6 Izolarea liniilor electrice susceptibile de mortalități crescute datorită electrocutării		<p>Liniile electrice pot produce mortalitate prin electrocutare speciilor de păsări (conectorii de pe stâlpi), dar și prin coliziune, reprezentând una dintre principalele cauze de mortalitate la speciile de păsări.</p> <p>Măsura va fi implementată prin:</p> <p>Patrulare pentru identificarea zonelor unde liniile electrice au un impact negativ asupra speciilor de păsări și izolarea acestora.</p> <p>Preferarea liniilor electrice subterane în loc de linii electrice aeriene.</p> <p>Pentru a evita mortalitatea păsărilor prin electrocutare, în cazul unei linii de medie tensiune noi, propunem realizarea:</p> <p>Stâlp de susținere– cablurile atârână jos, la o distanță sigură de la păsările așezate pe stâlp</p> <p>Stâlp de întindere - toate cablurile care pot fi atinse de păsări să fie cabluri izolate</p> <p>Stâlp transformator – toate cablurile care pot fi atinse de păsări să fie cabluri izolate</p> <p>Stâlp comutator – toate cablurile care pot fi atinse de păsări să fie cabluri izolate, respectiv să se realizeze locuri alternative unde să se așeze păsările.</p> <p>Zonă de implementare: În interiorul rezervației.</p> <p>Prioritate: medie</p>
A02.01 agricultura intensivă	1.15.1.7 Menținerea suprafeței actuale a habitatului caracteristic speciilor de păsări		<p>Este necesară transformarea unor terenuri cultivate în pajiști.</p> <p>Cooperarea cu proprietarii de teren care doresc conversia unor terenuri arabile, cultivate, în pajiști .</p> <p>Zonă de implementare: În interiorul tuturor rezervațiilor.</p> <p>Prioritate: medie</p>
B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și	1.15.1.8 Aplicarea de tratamente silvice adecvate prin care se asigură obiectivele de		<p>Cooperare între administrator, autorități locale, administrații silvice, proprietari terenuri.</p> <p>Zona de implementare: Toate pajiștile din toate rezervațiile.</p>

	plantației	conservare ale speciilor lemnoase ce fac parte din compoziția habitatelor forestiere	Prioritate: ridicată
B02.04	îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscarea	1.15.1.9 Protejarea pâlcurilor de arbori izolați în afara fondului forestier național, identificați în pajiștile și tufărișurile ponto-sarmatice	O mare problemă în conservarea păsărilor este defrișarea pâlcurilor izolate de arbori sau a arborilor izolați, care de multe ori adăpostesc cuiburile speciilor protejate. Interzicerea defrișării pâlcurilor de arbori/arborii izolați în afara fondului forestier național, identificați în pajiștile și tufărișurile ponto-sarmatice. Zona de reglementare: Pâlcurile de arbori existenți din rezervația Muntele Consul. Prioritate: ridicată
J01	focul și combaterea incendiilor	1.15.1.10 Controlul și prevenirea incendiilor habitatelor naturale ale speciilor de păsări	Incendierea vegetației (a miriștii și a pârloagelor, a tufărișurilor, stufărișurilor, pășunilor) din păcate este un fenomen răspândit în România. Scopul acestor acțiuni este "curățarea" zonei respective. Efectele sunt foarte negative: pierdere directă de habitate, de foarte multe ori decesul animalelor cu mișcare limitată, distrugerea depozitului local de semințe, "eliberarea" locului pentru specii invazive. Patrulare în vederea identificării tuturor zonelor unde se practică incendierea și aplicarea de sancțiuni contravenționale. Aceste activități se pot realiza împreună cu reprezentanții Jandarmeriei sau poliției. În zonele cu suprafețe mari de stuf, este recomandată montarea unor camere video, acestea ajutând la identificarea punctelor de pornire a incendiilor și a cauzei pornirii lor. Zona de reglementare: Pe toată suprafața sitului, în special în zona habitatelor acvatice cu stuf. Prioritate: ridicată
A04.01	pășunatul	1.15.1.11 Menținerea calității	Pășunatul intensiv duce în timp la omogenizarea habitatului și

	intensiv	habitatului pentru speciile dependente de pajiști ca habitate pentru hrănire sau cuibărit	<p>scăderea biodiversității afectând covorul vegetal, speciile de insecte și implicit speciile de păsări care se hrănesc cu acestea.</p> <p>Patrulare în vederea identificării tuturor habitatelor suprapășunate din rezervații.</p> <p>Pășunatul în zonele de distribuție ale speciilor menționate se va desfășura condiționat de avizul/autorizația emisă de administratorul ariei naturale protejate, aviz prin care administratorul va stabili încărcătura maximă admisă pe suprafețele de pajiști astfel încât să se evite suprapășunatul.</p> <p>Să nu se ardă vegetația ca măsură de igienizare sau stimulare a creșterii acesteia este interzisă, cu excepția cazurilor speciale prevăzute de legislația în vigoare.</p> <p>Să nu se are sau discuiască pășunile.</p> <p>Să se interzică practicarea de off-road motorizat pe pajiști;</p> <p>Se va respecta încărcătura UVM prevăzută în amenajamentele pastorale ale fiecărui UAT care vor fi avizate de către APNMM înainte de aprobare.</p> <p>Zona de reglementare: În interiorul și în vecinătatea rezervațiilor Dealul Mândrești, Muntele Consul, Dealul Sarica.</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
	A04.01 pășunatul intensiv	1.15.1.12 Aplicarea bunelor practici de gestionare a pajiștilor	<p>Respectarea măsurilor prezentate în Ghidul de întocmire a amenajamentelor pastorale (Inst. de cercetare-dezvoltare pentru pajiști, BV, Marușca T. et. al 2014).</p> <p>Cooperare între administrator, autorități locale, administrații silvice, proprietari terenuri</p> <p>Zona de reglementare: Toate pajiștile din rezervații.</p> <p>Prioritate: ridicată</p>
	A07 utilizarea produselor	1.15.1.13 Interzicerea folosirii otravei pentru rozători / alți	<p>În agricultură este o practică frecventă folosirea erbicidelor/pesticidelor/otrăvurilor pentru rozătoare.</p>

biocide, hormoni și substanțe chimice	dăunători	<p>Păsările răpitoare care se hrănesc cu rozători prin prada lor sunt direct afectați de către otrăvirea acestor dăunători. Otrava în cel mai rău caz poate rezulta moartea lor iminentă.</p> <p>În cazurile "mai fericite" prin acumularea în organism otrava poate afecta succesul de reproducere prin mai multe căi. Otrava care nu omorâă instant, poate duce la deces pe termen mai lung.</p> <p>Verificarea și controlarea regulată a folosirii otrăvurilor în agricultură.</p> <p>Zona de reglementare: Toate terenurile agricole din rezervații.</p> <p>Prioritate: medie.</p>
D02.01.01 linii electrice și de telefon suspendate	1.15.1.14 Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din interiorul și vecinătatea rezervației Dealul Mândrești	<p>Majoritatea cuiburilor de barză albă sunt situate în interiorul localităților pe stâlpi electrici. Frecvent se întâmplă accidente cauzate de electrocutare sau chiar incendierea cuiburilor de barză, ducând astfel la moartea exemplarelor adulte, a puilor sau distrugerea punții.</p> <p>Montarea suporturilor de cuiburi pe stâlpii electrici din interiorul sitului. Această activitate se face împreună cu compania de distribuție a energiei electrice</p> <p>Zona de reglementare: În localitățile învecinate rezervației</p> <p>Prioritate: medie</p>
B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus	1.15.1.15 Încurajarea plantării de aliniamente și perdele forestiere în terenurile deschise	<p>Măsurile propuse specifice, se justifică prin menținerea elementelor esențiale de habitat, mai ales ca substrat al construirii cuiburilor.</p> <p>Cooperare între administrator, autorități locale, proprietari / administratori de terenuri unde există sau pot fi plantate aliniamente.</p> <p>Zona de reglementare: În localitățile învecinate rezervațiilor Dealul Mândrești, Muntele Consul.</p> <p>Prioritate: medie</p>
B02.04 îndepărtarea arborilor uscați	1.15.1.16 Menținerea arborilor maturi/bătrâni de pe pajiști	<p>Este necesară amplasarea de cuiburi artificiale în livezi și arborii izolați sau pâlcuri, din terenurile agricole.</p> <p>Această măsură are menirea menținerii suprafeței de habitat optim și</p>

	sau în curs de uscare		a structurii acestuia, cu elementele cele mai importante speciilor care preferă habitatele mozaicate semideschise. Zona de reglementare: În interiorul și în vecinătatea tuturor rezervațiilor. Prioritate: ridicată
	K03.06 Antagonism cu animale domestice	1.15.1.17 Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă	În cele mai multe cazuri pe suprafața sitului și în vecinătate numărul de câini de stână ce însoțesc turmele de oi depășesc numărul maxim prevăzut de lege. Manifestând frecvent comportament de prădători, acești câini au un puternic impact negativ asupra speciilor de păsări care se hrănesc în zonă, sau sunt cuibăritoare pe sol (în special asupra puilor ne zburători ai acestora). Măsura se va implementa prin patrulări regulate pentru a se verifica efectivele de câini însoțitori ai turmelor de oi. Zona de reglementare: În interiorul și în vecinătatea rezervațiilor Dealul Mândrești, Muntele Consul, Dealul Sarica. Prioritate: medie
	G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune	1.15.1.18 Interdicții temporare de utilizare a turbinelor eoliene pe perioada de migrație a păsărilor	În perioada de migrație de primăvară, între 1 aprilie – 15 mai, și în perioada de migrație de vară-toamnă, între 15 iulie – 15 septembrie, toate turbinele eoliene care se află în sit și la o distanță de cel mult 10 km de acesta, nu vor intra în producție sub viteza de 6 m/s și când temperatura aerului în ultimele 5 minute depășește valoarea de 13°C, turbinele se vor opri complet din rotații, chiar dacă acestea nu produc energie. Zona de reglementare: Valea Teilor, Cataloi. Prioritate: ridicată
		1.15.1.19 Reglementarea amplasării de noi turbine eoliene	Amplasarea de noi turbine eoliene se realizează conform prevederilor legislației în vigoare, în baza studiului de evaluare adecvată care va conține măsuri de reducere, atenuare sau compensare a impactului asupra speciilor.

			Zona de reglementare: întreaga suprafață a sitului Prioritate: ridicată
OG2 Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ pe perioada implementării Planului de management			
O.S.2.1. Realizarea monitorizării factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ			
2.1.1. Realizarea monitorizării factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ	-	2.1.1.1 Monitorizarea factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor și a efectelor asupra acestora, pe perioada de aplicare a Planului de management	Măsura va fi implementată prin:- actualizarea planurilor/protocoalelor de monitorizare, implementarea acestora. -culegere de date de teren, prelucrare, raportări către factorii cu rol de decizie, adoptare soluții, intervenție/nonintervenție acțiuni pentru revenire la starea favorabilă.
O.S.2.2. Realizarea raportărilor necesare către autorități			
2.2.1. Realizarea rapoartelor către autorități	-	2.2.1.1 Întocmirea rapoartelor și înaintarea acestora către autorități	Se vor realiza rapoarte și raportarea lor privind evoluția stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ, în urma acțiunii viitoare a factorilor de impact și a acțiunilor întreprinse în aplicarea măsurilor propuse prin Planul de management.
OG3 Creșterea gradului de conștientizare și educație ecologică a publicului din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș			
O.S. 3.1. Elaborarea unei Strategii și a unui Plan de acțiune privind conștientizarea publicului			
3.1.1. Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea strategiei	-	3.1.1.1. Constituirea unui grup de lucru pentru elaborarea Strategiei Planului de acțiune.	Se va constitui un grup de lucru pentru elaborarea/ actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea, educația ecologică și conștientizarea publicului;
3.1.2. Susținerea de întâlniri pentru elaborarea strategiei	-	3.1.1.2 Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune.	Se vor realiza întâlniri periodice în timpul elaborării Strategiei și consultări cu factorii interesați cu privire la acțiunile ce stau la baza Planului, pe parcursul elaborării acestuia.
O.S. 3.2. Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului			
3.2.1. Realizarea și distribuirea de materiale informative	-	3.2.1.1. Realizarea și distribuirea de materiale informative referitoare la aria naturala protejată broșuri, pliante, postere, cărți și alte	Se vor realiza materiale informative pentru educarea și conștientizarea continuă a oamenilor asupra necesității ocrotirii speciilor și a habitatelor în care trăiesc.

		modalități de informare.	
3.2.2. Realizarea/ actualizarea site-ului web	-	3.2.1.2 Realizarea / actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate.	Se va realiza / actualiza site-ul web al ariei naturale protejate;
3.2.3. Susținerea de întâlniri cu factorii interesați privind conservarea biodiversității	-	3.2.1.3 Realizarea de întâlniri cu factorii interesați referitoare la conservarea biodiversității în aria naturală protejată, de discutare a problemelor legate de implementarea Planului de management	Se vor realiza întâlniri cu factorii interesați referitoare la conservarea biodiversității în ariile naturale protejate, pentru discutarea problemelor legate de implementarea Planului de management.
3.2.4. Evaluarea impactului activităților de informare și conștientizare	-	3.2.1.4 Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate sondaje, chestionare sociologice.	Se vor realiza sondaje și chestionare sociologice pentru evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate.
OG4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.			
O.S.4.1. Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.			
4.1.1. Evaluarea necesarului de instruire	-	4.1.1.1. Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.	Se va face evaluarea necesităților de instruire a personalului implicat în managementul sitului privind ecologia și etologia speciilor și habitatelor de interes conservativ.
4.1.2. Susținerea cursurilor de instruire	-	4.1.1.2 Desfășurarea cursurilor de instruire necesare.	Se vor organiza cursuri pentru instruire privind ecologia și etologia speciilor și habitatelor de interes conservativ.
OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor din zona sitului.			
O.S.5.1. Utilizarea durabilă a pajiștii.			
5.1.1. Realizarea și armonizarea amenajamentelor silvopastorale	-	5.1.1.1. Realizarea și armonizarea amenajamentelor	Conform legislației în vigoare, amenajamentele silvopastorale ale localităților din zona sitului vor fi armonizate cu prevederile planului

cu Planul de management		silvopastorale cu Planul de management	de management.
5.1.2. Promovarea activităților tradiționale	-	5.1.1.2 Promovarea desfășurării în zona sitului a activităților tradiționale	Se vor desfășura activități de: informare-conștientizare factori locali, ședințe, întâlniri de promovare cu factorii implicați, avizare favorabilă/negativă desfășurare activități în sit.
5.1.3. Reglementarea cositului	-	5.1.1.3 Reglementarea numărului, a perioadei și a modului de desfășurare a activității de cosire.	Se va monitoriza modul cum se desfășoară în zona sitului activitățile de cosire a pajiștilor sau pășunat, astfel încât să nu se aducă afectarea speciilor și habitatelor de interes conservativ.
O.S.5.2. Utilizarea durabilă a fructelor de pădure, a plantelor medicinale și a ciupercilor			
5.2.1. Monitorizarea activităților de recoltare plante medicinale, ciuperci,	-	5.2.1.1. Monitorizarea modului cum se desfășoară în zona sitului activitățile de recoltare plante medicinale, ciuperci.	Va fi monitorizat modul în care se desfășoară în zona sitului activitățile de recoltare plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure - astfel încât să nu se aducă afectarea speciilor și habitatelor de interes conservativ.
OG6 Promovarea dezvoltării durabile a localităților din zona sitului, prin măsuri care să faciliteze promovarea valorilor locale, valorificarea tradiției culturale și meșteșugărești și a istoricului zonei.			
O.S.6.1 Identificarea valorilor locale, din punct de vedere natural, cultural, meșteșugăresc, istoric.			
6.1.1. Realizarea inventarului valorilor naturale, culturale, istorice	-	6.1.1.1. Culegerea datelor despre valorile naturale, culturale, istorice din zona ariei naturale protejate.	Se vor desfășura activități de identificare a valorilor naturale ale sitului, rezultate din activitatea de cartare-inventariata detaliată a speciilor și habitatelor din cadrul ariei naturale protejate. Se vor desfășura activități de identificare a valorilor culturale din zona sitului ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean. Se vor desfășura activități de culegere date privind obiectivele arhitecturale existente pentru constituirea unui circuit turistic integrat, cuprinzând promovarea valorilor locale atât cele naturale cât și cele rezultate din istoricul viețuirii omului în zonă. Se vor desfășura activități de culegere date despre îndeletnicirile omului de-a lungul timpului și tradițiile meșteșugărești locale.
O.S.6.2 Promovarea valorilor sitului si a zonei de ansamblu a acestuia.			

6.2.1. Realizarea de expoziții foto itinerante	-	6.2.1.1 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate.	Se vor realiza expoziții foto itinerante cu valorile ariei.
6.2.2. Realizarea unui circuit turistic	-	6.2.1.2 Constituirea unui circuit turistic al sitului și a zonei din împrejurimile sitului.	Se va realiza un circuit turistic integrat care să cuprindă vizitarea zonei sitului, precum și a obiectivelor turistice importante din împrejurimile sitului.
O.S.6.3 Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.			
6.3.1. Realizarea unui ghid privind regulile de vizitare	-	6.3.1.1. Realizarea unui Ghid cu privire la regulile de vizitare a sitului.	Promovarea unor reguli generale de acces și de vizitare în situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în special în suprafețele în care se regăsesc habitatele speciilor de interes conservativ. În sit sunt permise activități de turism și de educație, cu respectarea regulilor prevăzute de legislația în vigoare: accesul turiștilor este permis numai pe traseele marcate, solitar sau în grupuri organizate; turiștii au obligația de a evacua deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării ariei, acestea urmând a fi depozitate doar în locuri special amenajate pentru colectare.
O.S.6.4 Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.			
6.4.1. Realizarea și instalarea indicatoarelor și a panourilor	-	6.4.1.1. Amplasare indicatoare semnalizare traseu și panouri de prezentare privind valorile naturale ale zonei.	Atât indicatoarele traseu, cât și panourile vor fi realizate și confecționate astfel încât să nu producă dizarmonie cu cadrul natural al zonei, din materiale naturale, iar modul de prezentare și amplasarea lor să fie integrate în peisaj.

8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR

8.1. Planul de activități

Tabel 3090 – Planificarea în timp a activităților

Nr.	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
1	OG1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru conservarea cărora a fost declarat situl Natura 2000, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile.																											
1.1	OS1.1 Asigurarea conservării habitatului 40C0*-Tufărișuri caducifoliolate ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate																											
	1.1.1.1. Interzicerea pășunatului pe teritoriul rezervațiilor naturale care adăpostesc habitatul 40C0*	X	X	X	X	X	X	X	X																	Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
	1.1.1.2. Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale în pășunile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați

	învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă în zonele habitatelor 40C0*																												
1.1.1.3	Controlul respectării perioadei de pășunat pe suprafața ocupată de habitatul 40C0*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați						
1.1.1.4	Controlul colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatului 40C0*		X	X			X	X			X	X			X	X				Scăzută	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați							
1.1.1.5	Direcționarea circulației turiștilor pe traseele marcate		X	X			X	X			X	X			X	X				Scăzută	APNM	Turiști, comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați							
OS1.2 Asigurarea conservării habitatului 62C0*-Stepe ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al structurii și funcției																													
1.2.1.1	Reglementarea		X	X			X	X			X	X			X	X				Scăzută	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați							

1.2.1.6	Identificarea și conservarea sistemelor agrosilvopastorale -dumbrăvi, crânguri, arbori izolați din pășuni	X	X	X	X	X	X	X														ridicată	APNM	Ocoalele silvice, proprietari/ administratori de terenuri
1.2.1.7	Organizarea de întâlniri de informare și consultare cu crescătorii de animale, la nivel de UAT.	X	X	X	X																	ridicată	APNM	proprietari/ administratori de terenuri
1.2.1.8	Promovarea aplicării de măsuri ameliorative pentru reconstrucția ecologică a păjiștilor degradate.	X	X	X	X	X	X	X	X													ridicată	APNM	proprietari/ administratori de terenuri, crescători de animale
1.2.1.9	Controlul modului în care se realizează	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	scăzută	APNM	proprietari/ administratori de fond forestier

	lucrările silvice în interiorul ariei protejate																																			
	1.2.1.10 Controlul speciilor alogene identificate		X	X				X	X							X	X				X	X								ridicată	APNM		proprietari/ administratori de terenuri, crescători de animale			
	1.2.1.11 Prevenirea apariției zonelor erodate		X	X	X			X	X	X				X	X	X				X	X	X							medie	APNM		fermieri, autorități locale, proprietari de terenuri, asociații, instituții				
OS1.3A Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate																																				
	1.3A.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM		Adminstratori/ proprietari de fond forestier, Garda Forestieră, administrator AP				
	1.3A.2.2 Măsuri restrictive	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM		Adminstratori/ proprietari de fond forestier, Garda Forestieră, administrator AP				
OS1.3B Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al structurii și funcțiilor																																				
	1.3B.1.1 Măsuri de management specifice habitatului	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM		Adminstratori/ proprietari de fond forestier, Garda Forestieră,				

	colectării speciilor de plante de interes conservativ																							comunități locale
	1.3A.1.3 Direcționarea circulației turiștilor pe traseele marcate		X	X			X	X			X	X			X	X					scăzută	APNM	turiști, comunități locale	
	1.3A.1.4 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice în interiorul ariei protejate	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X				scăzută	APNM	Administratori/ proprietari de fond forestier	
OS1.5. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Crocus chrysanthus</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Paliurus spina-christi</i> , <i>Sternbergia colchiciflora</i> , <i>Stipa ucrainica</i> , <i>Thymus zygioides</i>)																								
	1.5.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați	
	1.5.1.2 Controlul respectării		X	X			X	X			X	X			X	X					Scăzută	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți	

perioadei de pășunat																					factori interesați
1.5.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ		X	X			X	X			X	X					X	X		Ridicată	APMN	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
1.5.1.4 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Mândrești	X	X	X	X															Ridicată	APNM	ANANP
OS1.6. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.61. Carasan-Teke, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Achillea alexandri</i> , <i>Achillea chypeolata</i> , <i>Achillea ochroleuca</i> , <i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Centaurea napulifera</i> , <i>Cephalanthera rubra</i> , <i>Crocus reticulatus</i> , <i>Dianthus andrzejowskianus</i> , <i>Gagea szovitsii</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Gymnospermium odessanum</i> , <i>Hierochloe repens</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Nectaroscordum siculum</i> , <i>Orchis morio</i>)																					
1.6.1.1 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ		X	X			X	X			X	X					X	X		Ridicată	APMN	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
1.6.1.1 Elaborarea unui studiu privind	X	X	X	X															Medie	APNM	ANANP

Stipa ucrainica, Thymus zygioides)

1.8.1.1	Controlul respectării încărcării normale animale cu în conformitate cu amenajamentele pastorale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
1.8.1.2	Controlul respectării perioadei de pășunat		X	X			X	X			X	X					X	X			Scăzută	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
1.8.1.3	Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ		X	X			X	X			X	X					X	X			Ridicată	APMN	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
1.8.1.4	Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Edirlen	X	X	X	X																Medie	APNM	ANANP

OS1.9. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Asparagus verticillatus*, *Buglossoides czernjajevii*, *Celtis glabrata*, *Centaurea gracilenta*, *Crosus chrysanthus*, *Dianthus*

andrzejowskianus, Galanthus plicatus, Mercurialis ovata, Myrrhoides nodosa, Piptatherum virescens, Rumex tuberosus, Scorzonera mollis, Sempervivum zeleborii, Sternbergia colchiciflora, Thymus zygioides)

1.9.1.1	Controlul respectării încărcării normale animale conformitate cu amenajamentele pastorale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
1.9.1.2	Controlul respectării perioadei de pășunat		X	X			X	X			X	X					X	X			Scăzută	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
1.9.1.3	Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ		X	X			X	X			X	X					X	X			Ridicată	APMN	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați

OS1.10. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Allium saxatile, Campanula romanica, Celtis glabrata, Centaurea gracilentia, Crocus chrysanthus, Crosus reticulatus, Dianthus nardiformis, Ephedra distachya, Festuca callieri, Gagea szovitsii, Galanthus plicatus, Gymnospermium altaicum, Hierochloe repens, Iris suaveolens, Lunaria annua pachyrhiza, Mercurialis ovata, Moehringia grisebachii, Moehringia jankae, Myrrhoides nodosa*)

1.10.1.1	Controlul respectării încărcării normale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați
----------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	--

animale în conformitate cu amenajamentele pastorale																									
1.10.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat		X	X			X	X			X	X			X	X			X	X		Scăzută	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați		
1.10.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ		X	X			X	X			X	X			X	X			X	X		Ridicată	APNM	Comunitatea locală, Consiliul local, alți factori interesați		
OS1.11 Asigurarea conservării a speciilor de nevertebrate din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă (<i>Bolbelasmus unicornis</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Morimus funereus</i> , <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>)																									
1.11.1.1 Dotarea fermierilor cu garduri electrice pentru împrejmuirea pășunilor.	X	X	X	X	X	X	X	X													ridicată	APNM	Proprietari/administratori de pășuni		
1.11.1.2 Interzicerea / restricționarea pășunatului în sezonul rece, în afara pășunilor.	X			X	X			X	X			X	X			X	X			X	ridicată	APNM	Proprietari/administratori de pășuni		

1.11.1.3 Limitarea numărului de stâne.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Proprietari/ administratori de pășuni
1.11.1.4 Limitarea numărului de animale pe de unitatea de suprafață.		X	X			X	X			X	X			X	X			X	X				ridicată	APNM	fermieri, comunități locale,
1.11.1.5 Conservarea stejarilor seculari preexistenți în tipurile de habitate de pajiște și tufărișuri.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Proprietari/ administratori de fond forestier
1.11.1.6 Evitarea doborârii arborilor cu larve ale speciei - prezența găurilor de urgență	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Proprietari/ administratori de fond forestier
1.11.1.7 Extragerea rapidă a lemnului rezultat în urma diferitelor lucrări	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Proprietari/ administratori de fond forestier

	lucrările silvice																						
1.12.1.5	Realizarea de subtraversări ale căilor rutiere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										ridicată
OS1.13 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Lacerta viridis</i> , <i>Testudo graeca</i>)																						APNM	CNAIR, ANANP
1.13.1.1.	Crearea unor fâșii – răzoare-de protecție	X	X	X	X	X	X	X	X														ridicată
1.13.1.2	Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare		X	X			X	X			X	X			X	X			X	X			medie
1.13.1.3	Controlul modului în care se realizează lucrările silvice		X				X				X				X				X				ridicată
OS1.14 Asigurarea conservării speciilor de mamifere din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Mustela eversmanii</i> , <i>Vormela peregusna</i> , <i>Spermophilus citellus</i> , <i>Mesocricetus newtoni</i> , <i>Sicista subtilis</i>)																						APNM	Proprietari/ administratori de terenuri agricole
																						APNM	Fermieri, consilii locale, proprietari/ administratori de pășune,
																						APNM	Proprietari/ administratori de fond forestier

1.14.1.1. Crearea unor fâșii – raze de protecție	X	X	X	X	X	X	X	X													ridicată	APNM	Proprietari/administratori de terenuri agricole
1.14.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare		X	X			X	X			X	X			X	X						ridicată	APNM	Fermieri, consilii locale, proprietari/administratori de pășune,
1.14.1.3 Organizarea de sesiuni de educație și conștientizare a populației rurale	X	X	X	X	X	X															medie	APNM	comunități locale
OS1.15 Asigurarea conservării speciilor de păsări din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Accipiter nisus, Accipiter gentilis, Alauda arvensis, Aquila clanga, Aquila pomarina, Asio flammeus, Athene noctua, Buteo buteo, Buteo lagopus, Buteo rufinus, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Carduelis flammea, Circaetus gallicus, Ciconia ciconia, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Coccythraustes coccythraustes, Coracias garrulus, Cuculus canorus, Delichon urbicum, Dendrocopos major, Dendrocopos syriacus, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Erithacus rubecula, Falco subbuteo, Falco tinnunculus, Falco peregrinus, Ficedula parva, Fringilla coelebs, Hieraaetus pennatus, Hippolais icterina, Hirundo rustica, Lanius collurio, Lanius minor, Lullula arborea, Luscinia luscinia, Luscinia megarynchos, Merops apiaster, Miliaria calandra, Motacilla flava, Muscicapa striata, Oenanthe oenanthe, Oriolus oriolus, Parus major, Parus coeruleus, Pernis apivorus, Phoenicurus ocrurus, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus sibilatrix, Phylloscopus trochilus, Picus canus, Picus viridis, Prunella modularis, Pyrrhulla pyrrhulla, Riparia riparia, Serinus serinus, Sitta europaea, Strix aluco, Sturnus roseus, Sylvia borin, Sylvia curruca, Sylvia atricapilla, Troglodytes troglodytes, Upupa epops</i>)																							
1.15.1.1 Evitarea	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Administratorii/

Limitarea/interzicerea folosirii otravei pentru rozători / alți dăunători																						administratori de pajști
1.15.1.13 Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din interiorul și vecinătatea rezervației Dealul Mândrești		X	X			X	X			X	X					X	X			medie	APNM	Proprietari/ administratori de terenuri agricole
1.15.1.14 Încurajarea plantării de aliniamente și perdele forestiere în terenurile deschise	X	X	X	X																medie	APNM	SOR, firme de distribuție electricitate
1.15.1.15 Menținerea arborilor maturi/bătrâni de			X	X			X	X			X	X					X	X		medie	APNM	Administratorii/ proprietarii de fond forestier și teren agricole

	instruire																									
5.	OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor din zona sitului.																									
5.1.	O.S.5.1. Utilizarea durabilă a pajiștii.																									
	5.1.1.1. Realizarea și armonizarea amenajamentelor silvopastorale cu Planul de management			X	X	X																		ridicată	APNM	Entități științifice
	5.1.1.2 Promovarea desfășurării în zona sitului a activităților tradiționale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Consiliul Local, Comunitatea locală, alți factori interesați
	5.1.1.3 Reglementarea numărului, a perioadei și a modului de desfășurare a activității de cosire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Direcția pentru Agricultură, Garda de Mediu Tulcea, Consiliul Local
5.2.	O.S.5.2. Utilizarea durabilă a plantelor medicinale și a ciupercilor																									
	5.2.1.1. Monitorizarea modului cum se desfășoară în zona sitului activitățile de recoltare plante medicinale, ciuperci.	X	X	X	X																			ridicată	APNM	Entități științifice

6.	OG6 Promovarea dezvoltării durabile a localităților din zona sitului, prin măsuri care să faciliteze promovarea valorilor locale, valorificarea tradiției culturale și meșteșugărești și a istoricului zonei.																						
6.1.	O.S.6.1. Identificarea valorilor locale, din punct de vedere natural, cultural, meșteșugăresc, istoric.																						
	6.1.1.1. Culegerea datelor despre valorile naturale, culturale, istorice din zona ariei naturale protejate	X	X	X	X																Medie	APNM	Direcția pentru Cultură, Consiliul Local, Comunitatea locală, ONG-uri
6.2.	O.S.6.2. Promovarea valorilor sitului și a zonei de ansamblu a acestuia.																						
	6.2.1.1 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate		X	X			X	X			X	X			X	X			X	X	Medie	APNM	Consiliul Local, Comunitatea locală, ONG-uri
	6.2.1.2 Constituirea unui circuit turistic al sitului și a zonei din împrejurimile sitului.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	APNM	Asociația Națională pentru Turism Rural, Ecologic și Cultural - Filiala Tulcea, Consiliul Local, Comunitatea locală, ONG-uri
6.3.	O.S.6.3. Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.																						
	6.3.1.1. Realizarea unui Ghid cu privire la regulile de vizitare a sitului.	X	X	X																	ridicată	APNM	Asociația Națională pentru Turism Rural, Ecologic și

																																			Cultural - Filiala Tulcea, Consiliul Local.
6.4.	O.S.6.4. Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.																																		
	6.4.1.1. Amplasare indicatoare semnalizare traseu și panouri de prezentare privind valorile naturale ale zonei.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ridicată	APNM	Asociația Națională pentru Turism Rural, Ecologic și Cultural - Filiala Tulcea, Consiliul Local			

8.2. Estimarea resurselor necesare

Tabel 3091 – Estimarea resurselor necesare desfășurării activităților planificate*

Nr.	Activitate	Resurse umane	Resurse materiale - altele decât cele necesare dotării permanente a administratorului			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total - zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total - monedă (lei)	Sursă fonduri	
	OG1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru conservarea cărora a fost declarat situl Natura 2000, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile.							
1.1.	OS1.1 Asigurarea conservării habitatului 40C0*-Tufărișuri caducifoliote ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul							

atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate							
1.1.1.1. Interzicerea pășunatului pe teritoriul rezervațiilor naturale care adăpostesc habitatul 40C0*	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri Buget propriu	Sp12
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile		
1.1.1.2. Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă în zonele habitatelor 40C0*	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri Buget propriu
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile		
1.1.1.3 Controlul respectării perioadei de pășunat pe suprafața ocupată de habitatul 40C0*	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri Buget propriu	
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile		

1.1.1.4 Controlul colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatului 40C0*	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp12
1.1.1.5 Direcționarea circulației turiștilor pe traseele marcate	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp12
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile		
OS1.2 Asigurarea conservării habitatului 62C0*-Stepe ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al structurii și funcției							
1.2.1.1 Reglementarea colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatul 62C0*	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp12
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile		
1.2.1.2 Controlul modurilor de folosință a terenurilor	20	combustibil	litri	-	10.000 lei		Sp12
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 20 zile		
1.2.1.3 Elaborarea de amenajamente	15	Studiu	1	-	10.000 lei		Sp13

silvopastorale pentru pășunile fiecărui UAT de pe teritoriul ariei naturale protejate de interes comunitar							
1.2.1.4 Implementarea unei metode adecvate de pășunat prin rotație	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp13
	15	Studiu	1	-	10.000 lei		Sp13
1.2.1.5 Combaterea speciilor invazive	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile		
1.2.1.6 Identificarea și conservarea sistemelor agrosilvopastorale -dumbrăvi, crânguri, arbori izolați din pășuni	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp13
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile		
1.2.1.7 Organizarea de întâlniri de informare și	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp12
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6		

	consultare cu crescătorii de animale, la nivel de UAT.					persoanex 20 zile	
	1.2.1.8 Promovarea aplicării de măsuri ameliorative pentru reconstrucția ecologică a pajiștilor degradate.	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	Sp13
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 10 zile	
	1.2.1.9 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice în interiorul ariei protejate	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	Sp13
		4	Întâlniri	număr	-	-	Sp43
	1.2.1.10 Controlul speciilor alogene identificate	2 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 2 persoanex 4 zile	
	1.2.1.11 Prevenirea apariției zonelor erodate	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Sp13
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 20 zile	

	1.2.1.1 Reglementarea colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatul 62C0*	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp13
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale afereente pentru 6 persoanex 20 zile		
	1.2.1.2 Controlul modurilor de folosință terenurilor	30	Lucrări	ha	-	40.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale afereente pentru 6 persoanex 30 zile		
OS1.3A Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate								
	1.3A.1.1 Măsurile de management specifice habitatului forestier	300	Lucrări,	Ha	-	150.000		Sp16
	1.3A.2.2 Măsurile restrictive	30	combustibil	litri	-	15.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale afereente pentru 6 persoanex 30 zile		
OS1.3B Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 9110* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al structurii și funcțiilor								

	1.3B.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	300	Lucrări,	Ha	-	150.000		Sp16
	1.3B.1.2 Măsuri restrictive	30	combustibil	litri	-	15.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 20 zile		
OS1.3C Asigurarea stării de conservare favorabile a habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al suprafeței								
	1.3C.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	300	Lucrări,	Ha	-	150.000		Sp16
	1.3C.1.2 Măsuri restrictive	30	combustibil	litri	-	15.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 30 zile		
OS1.3A' Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestiera ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al structurii și funcțiilor								
	1.3A'.1.1 Măsuri de management	300	Lucrări,	Ha	-	200.000		Sp16

	specifice habitatului forestier							
OS1.3B' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor								
	1.2B'.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	300	Lucrări,	Ha	-	200.000		Sp16
OS1.3C' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor								
	1.3C'.1.1 Măsuri de management specifice habitatului forestier	300	Lucrări,	Ha	-	200.000		Sp16
	1.3C'.1.2 Măsuri restrictive	30	combustibil	litri	-	10.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 30 zile		
1.2.	OS1.4 Asigurarea conservării speciilor de plante din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Campanula carpatica</i> , <i>Himantoglossum caprinum</i> , <i>Moehringia janke</i>)							
	1.4.1.1. Interzicerea	20	Combustibil	Litri	-	20.000 lei	Fonduri	Sp16

pășunatului pe teritoriul rezervațiilor naturale care adăpostesc speciile, care nu au suprafețe întinse cu folosință pășune							europene, Life, Buget propriu,	
1.4.1.2 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei			Sp16
1.4.1.3 Direcționarea circulației turiștilor pe traseele marcate	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei			Sp16
1.4.1.4 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice în interiorul ariei protejate	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei			Sp16
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 60 zile			

OS1.5. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Crocus chrysanthus*, *Festuca callieri*, *Iris suaveolens*, *Moehringia jankae*, *Paliurus spina-christi*, *Sternbergia colchiciflora*,

<i>Stipa ucrainica, Thymus zygoides</i>)							
1.5.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri Buget propriu	Sp12
1.5.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	10	patrulări	număr	-	20.000 lei		Sp12
1.5.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.5.1.4 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Mândrești	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 40 zile		
OS1.6. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.61. Carasan-Teke, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al							

suprafeței ocupate (*Achillea alexandri*, *Achillea clypeolata*, *Achillea ochroleuca*, *Asparagus verticillatus*, *Centaurea napulifera*, *Cephalanthera rubra*, *Crocus reticulatus*, *Dianthus andrzejowskianus*, *Gagea szovitsii*, *Galanthus plicatus*, *Gymnospermium odessanum*, *Hierochloe repens*, *Iris suaveolens*, *Mercurialis ovata*, *Myrrhoides nodosa*, *Nectaroscordum siculum*, *Orchis morio*)

1.6.1.1 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.6.1.1 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Carasan- Teke	90	studiu	1	-	50.000 lei		Sp16

OS1.7. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.57. Muntele Consul, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (*Campanula romanica*, *Centaurea napulifera*, *Crocus reticulatus*, *Festuca callieri*, *Gagea szovitsii*, *Moehringia jankae*, *Silene compacta*, *Stipa ucrainica*, *Thymus zygioides*)

1.7.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.7.1.2 Controlul respectării perioadei de	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16

	pășunat							
	1.7.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 50 zile		
OS1.8. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.64. Edirlen, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Campanula romanica</i> , <i>Centaurea gracilena</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Nectaroscordum siculum</i> , <i>Paeonia peregrina</i> , <i>Paeonia tenuifolia</i> , <i>Piptatherum virescens</i> , <i>Pyrus bulgarica</i> , <i>Silene compacta</i> , <i>Stachys angustifolia</i> , <i>Stipa ucrainica</i> , <i>Thymus zygoides</i>)								
	1.8.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
	1.8.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
	1.8.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16

	conservativ							
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 50 zile		
	1.8.1.4 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Edirlen	90	studiu	1	-	50.000 lei		Sp16
OS1.9. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Buglossoides czernjajevii</i> , <i>Celtis glabrata</i> , <i>Centaurea gracilentia</i> , <i>Crosus chrysanthus</i> , <i>Dianthus andrzejowskianus</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Piptatherum virescens</i> , <i>Rumex tuberosus</i> , <i>Scorzonera mollis</i> , <i>Sempervivum zeleborii</i> , <i>Sternbergia colchiciflora</i> , <i>Thymus zygioides</i>)								
	1.9.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
	1.9.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
	1.9.1.3 Interzicerea colectării speciilor	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16

	de plante de interes conservativ							
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 50 zile		
OS1.10. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Allium saxatile</i> , <i>Campanula romanica</i> , <i>Celtis glabrata</i> , <i>Centaurea gracilentia</i> , <i>Crocus chrysanthus</i> , <i>Crosus reticulatus</i> , <i>Dianthus nardiformis</i> , <i>Ephedra distachya</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Gagea szovitsii</i> , <i>Galathus plicatus</i> , <i>Gymnospermium altaicum</i> , <i>Hierochloe repens</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Lunaria annua pachyrhiza</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Moehringia grisebachii</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i>)								
	1.10.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
	1.10.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
	1.10.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16

		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 50 zile		
OS1.11 Asigurarea conservării a speciilor de nevertebrate din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă (Bolbelasmus unicornis, Cerambyx cerdo, Lycaena dispar, Morimus funereus, Paracaloptenus caloptenoides)								
1.11.1.1	Dotarea fermierilor cu garduri electrice pentru împrejmuirea pășunilor.	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.11.1.2	Interzicerea / restricționarea pășunatului în sezonul rece, în afara pășunilor.	20	Materiale	Garduri	-	35.000 lei		Sp 16
1.11.1.3	Limitarea numărului de stâne.	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.11.1.4	Limitarea numărului de animale pe unitatea de suprafață.	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.11.1.5		10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16

Conservarea stejarilor seculari preexistenți în tipurile de habitate de pajiște și tufărișuri.	20	Studiu	1	-	15.000 lei		Sp13
1.11.1.6 Evitarea doborârii arborilor cu larve ale speciei -prezența găurilor de urgență							
1.11.1.7 Extragerea rapidă a lemnului rezultat în urma diferitelor lucrări silvice din fondul forestier, deoarece speciile xilofage sunt atrase de acesta și își vor depune pontă.	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.11.1.8 Evitarea plantării de specii exotice invazive	10	patrulări	număr	-	20.000 lei		Sp12
1.11.1.9 Eliminarea treptată a speciilor exotice	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16

și revenirea la tipul natural de pădure.							
1.11.1.10 Interzicerea folosirii chimicalelor în zonele strict protejate.	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.11.1.11 Interzicerea pășunatului în poieni și la marginea pădurilor în timpul sezonului cald.	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.11.1.12 Implementarea unei campanii de informare și conștientizare privind importanța speciilor de nevertebrate protejate și a regulilor generale de vizitare a sitului.	20	Combustibil	Litri	-	15.000 lei		Sp16
	30	Lucrări	ha	-	40.000 lei		Sp16

1.11.1.13 Interzicerea conducerii vehiculelor motorizate în afara drumurilor forestiere prevăzute în amenajamentul silvic							
1.11.1.14 Controlul extinderii terenurilor arabile.	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.11.1.15 Practicarea cositului tradițional- manual.	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale afereente pentru 6 persoanex 170 zile		
OS1.12 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Bombina bombina</i> , <i>Elaphe quatuorlineata</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Testudo graeca</i>)							
1.12.1.1.Crearea	10	lucrari	număr	-	20.000 lei	Fonduri	Sp12

unor fâșii – răzoare- protecție	de 10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp16
1.12.1.2 Controlul/raționali zarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	Buget propriu	Sp16
1.12.1.3 Crearea de habitat favorabil	30	Lucrări	ha	-	40.000 lei		Sp16
1.12.1.4 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.12.1.5 Realizarea de subtraversări ale căilor rutiere	30	Lucrări	ha	-	40.000 lei		Sp16
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale afereente pentru 6 persoanex 30 zile		
OS1.13 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Lacerta viridis</i> , <i>Testudo graeca</i>)							

1.13.1.1. Crearea unor fâșii – răzoare-protecție	10	lucrari	număr	-	20.000 lei		Sp12
1.13.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri Buget propriu	Sp16
1.13.1.3 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
	6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 30 zile		
OS1.14 Asigurarea conservării speciilor de mamifere din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Mustela eversmanii</i> , <i>Vormela peregusna</i> , <i>Spermophilus citellus</i> , <i>Mesocricetus newtoni</i> , <i>Sicista subtilis</i>)							
1.14.1.1. Crearea unor fâșii – răzoare-protecție	10	lucrari	număr	-	20.000 lei	Fonduri europene, Life,	Sp12
	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	Fonduri pentru	Sp16

1.14.1.2	Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei	ONG-uri Buget propriu	Sp16
1.14.1.3	Organizarea de sesiuni de educare și conștientizare a populației rurale	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoane x 30 zile		
<p>OS1.15 Asigurarea conservării speciilor de păsări din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Accipiter nisus</i>, <i>Accipiter gentilis</i>, <i>Alauda arvensis</i>, <i>Aquila clanga</i>, <i>Aquila pomarina</i>, <i>Asio flammeus</i>, <i>Athene noctua</i>, <i>Buteo buteo</i>, <i>Buteo lagopus</i>, <i>Buteo rufinus</i>, <i>Carduelis carduelis</i>, <i>Carduelis chloris</i>, <i>Carduelis flamma</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Ciconia ciconia</i>, <i>Circus cyaneus</i>, <i>Circus macrourus</i>, <i>Circus pygargus</i>, <i>Coccothraustes coccothraustes</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Cuculus canorus</i>, <i>Delichon urbicum</i>, <i>Dendrocopos major</i>, <i>Dendrocopos syriacus</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Erithacus rubecula</i>, <i>Falco subbuteo</i>, <i>Falco tinnunculus</i>, <i>Falco peregrinus</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Fringilla coelebs</i>, <i>Hieraaetus pennatus</i>, <i>Hippolais icterina</i>, <i>Hirundo rustica</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Luscinia luscinia</i>, <i>Luscinia megarynchos</i>, <i>Merops apiaster</i>, <i>Miliaria calandra</i>, <i>Motacilla flava</i>, <i>Muscicapa striata</i>, <i>Oenanthe oenanthe</i>, <i>Oriolus oriolus</i>, <i>Parus major</i>, <i>Parus coeruleus</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Phoenicurus ocrurus</i>, <i>Phoenicurus phoenicurus</i>, <i>Phylloscopus collybita</i>, <i>Phylloscopus sibilatrix</i>, <i>Phylloscopus trochilus</i>, <i>Picus canus</i>, <i>Picus viridis</i>, <i>Prunella modularis</i>, <i>Pyrhulla pyrhulla</i>, <i>Riparia riparia</i>, <i>Serinus serinus</i>, <i>Sitta europaea</i>, <i>Strix aluco</i>, <i>Sturnus roseus</i>, <i>Sylvia borin</i>, <i>Sylvia curruca</i>, <i>Sylvia atricapilla</i>, <i>Troglodytes troglodytes</i>, <i>Upupa epops</i>)</p>								
1.15.1.1	Evitarea oricărui tip de	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16

recoltare lemnoasă în pădurile din rezervații							
1.15.1.2 Interzicerea depozitării deșeurilor menajere în interiorul rezervațiilor	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.15.1.3 Combaterea braconajului păsărilor răpitoare și a distrugerii cuiburilor/pontei acestora	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.15.1.4 Protejarea cuiburilor de păsări în cazul recoltării lemnoase	10	Combustibil	Litri	-	5.000 lei		Sp16
1.15.1.5 Izolarea liniilor electrice susceptibile de mortalități crescute	10	Matriale	Nr		40.000 lei		Sp16
	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16

datorită electrocutării							
1.15.1.6 Menținerea suprafeței actuale a habitatului caracteristic speciilor de păsări							
1.15.1.7 Aplicarea de tratamente silvice adecvate prin care se asigură obiectivele de conservare ale speciilor lemnoase ce fac parte din compoziția habitatelor forestiere	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.15.1.8 Protejarea pâlcurilor de arbori izolați în afara fondului forestier național, identificați în pajiștile și tufărișurile ponto-	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16

sarmatice							
1.15.1.9 Controlul și prevenirea incendiilor habitatelor naturale ale speciilor de păsări	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.15.1.10 Menținerea calității habitatului pentru speciile dependente de pajiști ca habitate pentru hrănire sau cuibărit	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.15.1.1 Aplicarea bunelor practici de gestionare a pajiștilor	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
1.15.1.12 Limitarea/interzicerea folosirii otravei pentru rozători / alți dăunători	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16

1.15.1.13 Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din interiorul și vecinătatea rezervației Dealul Mândrești	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Sp16
1.15.1.14 Încurajarea plantării de aliniamente și perdele forestiere în terenurile deschise	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Sp16
1.15.1.15 Menținerea arborilor maturi/bătrâni de pe pajiști	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Sp16
1.15.1.16 Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei	Sp16

	o turmă							
	1.15.1.17 Evitarea oricărui tip de recoltare lemnoasă în pădurile din rezervații	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
	1.15.1.18 Interzicerea depozitării deșeurilor menajere în interiorul rezervațiilor	20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
	1.15.1.18 Interdicții temporare de utilizare a turbinelor eoliene pe perioada de migrație	2 persoane	salarii	Nr zile/ persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 2 persoanex20 zile		Sp16
	1.15.1.19 Reglementarea amplasării de noi turbine eoliene	2 persoane	salarii	Nr zile/ persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 2 persoanex20 zile		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6		Sp16

						persoanex320 zile		
2	OG2 Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ pe perioada implementării Planului de management							
2.1	O.S.2.1. Realizarea monitorizării factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ							
	2.1.1. Realizarea monitorizării factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ	20	patrulări	număr	-	30.000 lei	Fonduri europene, Life,	Sp12
		20	Combustibil	Litri	-	10.000 lei		Sp16
		6 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 6 persoanex 40 zile	Fonduri pentru ONG-uri Buget propriu	
2.2	O.S.2.2. Realizarea raportărilor necesare către autorități							
	O.S.2.2. Realizarea raportărilor necesare către autorități	20	-	-	-	4.000 lei	Buget propriu	Sp43
		2 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 2 persoanex 20 zile		
3	OG3 Creșterea gradului de conștientizare și educație ecologică a publicului din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș							
3.1.	O.S. 3.1. Elaborarea unei Strategii și a unui Plan de acțiune privind conștientizarea publicului							

	3.1.1.1 Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea strategiei	1	Grup de lucru	-	-	-	Buget propriu	Sp43
	3.1.1.2. Susținerea de întâlniri pentru elaborarea strategiei	10	Întâlniri	număr	-	-	Buget propriu	Sp43
		2 persoane	salarii	Nr zile/persoană	-	Costuri salariale aferente pentru 2 persoane x 10 zile		
3.2.	O.S.3.2. Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.							
	3.2.1.1. Realizarea și distribuirea de materiale informative referitoare la aria naturala protejată	100	Materiale informative – pliante, broșuri, pixuri și altele asemenea	număr	-	100.000 lei	LIFE, POIM	Sp32
	3.2.1.2 Realizarea / actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate.	20	Website funcțional	1		5.000 lei	LIFE, POIM	Sp32
	3.2.1.3 Realizarea	10	întâlniri	număr	-	-	Surse proprii	Sp32

	de întâlniri cu factori interesați referitoare la conservarea biodiversității în aria naturală protejată, de discutare a problemelor legate de implementarea Planului de management	50	Studiu impact evenimente conștientizare	număr	-	40.000 lei	LIFE, POIM	Sp32	
4.	OG4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în managementul ariei naturale protejate								
4.1.	O.S.4.1. Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate								
	4.1.1.1. Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate	1	Nevoi de instruire	număr	-	-	-	Sp44	
	4.1.1.2. Susținerea cursurilor de instruire	1	Instruiri	număr	-	100.000 lei	POIM	Sp44	
5	OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor din zona sitului								

5.1.	O.S.5.1. Utilizarea durabilă a pajiștii							
	5.1.1.1. Realizarea și armonizarea amenajamentelor silvopastorale cu Planul de management	50	Studiu silvopastoral	număr	1	20.000 lei	Fonduri europene, Life, Fonduri pentru ONG-uri	Sp43
	5.1.1.2 Promovarea desfășurării în zona sitului activităților tradiționale	20	Reglementare/ Patrulare	-	-	-	Buget propriu	Sp13
	5.1.1.3 Reglementarea numărului, a perioadei și a modului de desfășurare a activității de cosire	30	Combustibil	1	-	15.000	Buget propriu	Sp13
OG6 Promovarea dezvoltării durabile a localităților din zona sitului, prin măsuri care să faciliteze promovarea valorilor locale, valorificarea tradiției culturale și meșteșugărești și a istoricului zonei								
5.2.	O.S.5.2. Utilizarea durabilă a plantelor medicinale și a ciupercilor							
	5.2.1.1. Monitorizarea modului cum se	15	Combustibil	1		5.000 lei	POIM, Surse proprii	Sp22

	desfășoară în zona sitului activitățile de recoltare plante medicinale, ciuperci							
6.	OG6 Promovarea dezvoltării durabile a localităților din zona sitului, prin măsuri care să faciliteze promovarea valorilor locale, valorificarea tradiției culturale și meșteșugărești și a istoricului zonei.							
6.1	OS6.1 Identificarea valorilor locale, din punct de vedere natural, cultural, meșteșugăresc, istoric.							
	6.1.1.1. Culegerea datelor despre valorile naturale, culturale, istorice din zona ariei naturale protejate	10	Întâlniri/baza de date	de număr	-	-	Surse proprii	Sp31
6.2.	OS6.2 Promovarea valorilor sitului și a zonei de ansamblu a acestuia.							
	6.2.1.1 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate	10	Materiale	numar	-	5.000 lei	POIM, Surse proprii	Sp22
	6.2.1.2 Constituirea unui circuit turistic al sitului și a zonei din împrejurimile	15	Combustibil	1		5.000 lei	POIM, Surse proprii	Sp22

	sitului							
6.3.	OS6.3 Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.							
	6.3.1.1.Realizarea unui Ghid cu privire la regulile de vizitare a sitului.	20	ghid	număr	-	50.000 lei	POIM, Surse proprii	Sp43
6.4.	OS6.4 Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.							
	6.4.1.1. Amplasare indicatoare semnalizare traseu și panouri de prezentare privind valorile naturale ale zonei.	30	Combustibil	l		10.000 lei	POIM, surse proprii	Sp41
		40	Panouri instalate Indicatoare instalate	număr	-	30.000 lei		Sp41

9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

9.1. Raportări periodice

Tabel 3092 Raportări periodice

Nr.	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
1.	Raportare anul 1	1	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4., 1.1.1.5, 1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.1.7, 1.2.1.8, 1.2.1.9, 1.2.1.10, 1.2.1.11, 1.3A.1.1, 1.3A.2.2, 1.3B.1.1, 1.3B.1.2, 1.3C.1.1, 1.3C.1.2, 1.3D.1.1, 1.3D.1.2,

Nr.	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				1.3A'.1.1, 1.2B'.1.1, 1.3C'.1.1, 1.3C'.1.2, 1.3D'.1.1, 1.3D'.1.2, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.1.3, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.1.4, 1.9.1.1, 1.9.1.2, 1.9.1.3, 1.10.1.1, 1.10.1.2, 1.10.1.3, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.1.3, 1.11.1.4, 1.11.1.5, 1.11.1.6, 1.11.1.7, 1.11.1.8, 1.11.1.9, 1.11.1.10, 1.11.1.11, 1.11.1.12, 1.11.1.13, 1.11.1.14, 1.11.1.15, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.13.1.1, 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.14.1.1, 1.14.1.2, 1.14.1.3, 1.15.1.1, 1.15.1.2, 1.15.1.3, 1.15.1.4, 1.15.1.5, 1.15.1.6, 1.15.1.7, 1.15.1.8, 1.15.1.9, 1.15.1.10, 1.15.1.11, 1.15.1.12, 1.15.1.13, 1.15.1.14, 1.15.1.15, 1.15.1.16 2.1.1, 2.2.1, 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.4, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.2.1.1, 6.1.1.1., 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.3.1.1, 6.3.1.1. 6.4.1.1.
2.	Raportare anul 2	2	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4., 1.1.1.5, 1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.1.7, 1.2.1.8, 1.2.1.9, 1.2.1.10, 1.2.1.11, 1.3A.1.1, 1.3A.2.2, 1.3B.1.1, 1.3B.1.2, 1.3C.1.1, 1.3C.1.2, 1.3D.1.1, 1.3D.1.2, 1.3A'.1.1, 1.2B'.1.1, 1.3C'.1.1, 1.3C'.1.2, 1.3D'.1.1, 1.3D'.1.2, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.1.3, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.1.4, 1.9.1.1, 1.9.1.2, 1.9.1.3, 1.10.1.1, 1.10.1.2, 1.10.1.3, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.1.3, 1.11.1.4, 1.11.1.5, 1.11.1.6, 1.11.1.7, 1.11.1.8, 1.11.1.9, 1.11.1.10, 1.11.1.11, 1.11.1.12, 1.11.1.13, 1.11.1.14, 1.11.1.15, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.13.1.1, 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.14.1.1, 1.14.1.2, 1.14.1.3, 1.15.1.1, 1.15.1.2, 1.15.1.3, 1.15.1.4, 1.15.1.5, 1.15.1.6, 1.15.1.7, 1.15.1.8, 1.15.1.9, 1.15.1.10, 1.15.1.11, 1.15.1.12, 1.15.1.13, 1.15.1.14, 1.15.1.15, 1.15.1.16, 1.15.1.17, 1.15.1.18, 1.15.1.19
3.	Raportare anul 3	3	-	2.1.1, 2.2.1, 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.4, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.2.1.1. 6.1.1.1., 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.3.1.1, 6.3.1.1. 6.4.1.1.
4.	Raportare anul 4	4	-	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4., 1.1.1.5, 1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5, 1.2.1.6, 1.2.1.7, 1.2.1.8, 1.2.1.9, 1.2.1.10, 1.2.1.11, 1.3A.1.1, 1.3A.2.2, 1.3B.1.1, 1.3B.1.2, 1.3C.1.1, 1.3C.1.2, 1.3D.1.1, 1.3D.1.2, 1.3A'.1.1, 1.2B'.1.1, 1.3C'.1.1, 1.3C'.1.2, 1.3D'.1.1, 1.3D'.1.2, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.4.1.4, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.1.3, 1.8.1.1, 1.8.1.2, 1.8.1.3, 1.8.1.4, 1.9.1.1, 1.9.1.2, 1.9.1.3, 1.10.1.1, 1.10.1.2, 1.10.1.3, 1.11.1.1, 1.11.1.2, 1.11.1.3, 1.11.1.4, 1.11.1.5, 1.11.1.6, 1.11.1.7, 1.11.1.8, 1.11.1.9, 1.11.1.10, 1.11.1.11, 1.11.1.12, 1.11.1.13, 1.11.1.14, 1.11.1.15, 1.12.1.1, 1.12.1.2, 1.12.1.3, 1.12.1.4, 1.12.1.5, 1.13.1.1, 1.13.1.2, 1.13.1.3, 1.14.1.1, 1.14.1.2, 1.14.1.3, 1.15.1.1,

Nr.	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				1.15.1.2, 1.15.1.3, 1.15.1.4, 1.15.1.5, 1.15.1.6, 1.15.1.7, 1.15.1.8, 1.15.1.9, 1.15.1.10, 1.15.1.11, 1.15.1.12, 1.15.1.13, 1.15.1.14, 1.15.1.15, 1.15.1.16, 1.15.1.17, 1.15.1.18, 1.15.1.19
5.	Raportare anul 5	5	-	2.1.1, 2.2.1, 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.2.1.1, 3.2.1.2 , 3.2.1.3, 3.2.4 4.1.1.1, 4.1.1.2, 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.2.1.1. 6.1.1.1., 6.2.1.1, 6.2.1.2 , 6.3.1.1, 6.3.1.1. 6.4.1.1.

9.2. Urmărirea activităților planificate

Tabel 3093 Centralizare resurse consumate, procent îndeplinire și rezultate

Nr.	Activitate	Resurse umane	Resurse materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total – monedă (lei)	Sursă fonduri			
	OG1 Asigurarea conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru conservarea cărora a fost declarat situl Natura 2000, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabile.							
	OS1.1 Asigurarea conservării habitatului 40C0*-Tufărișuri caducifoliolate ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate							
	1.1.1.1. Interzicerea pășunatului pe teritoriul rezervațiilor naturale care adăpostesc							

	habitatul 40C0*						
	1.1.1.2. Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă în zonele habitatelor 40C0*						
	1.1.1.3 Controlul respectării perioadei de pășunat pe suprafața ocupată de habitatul 40C0*						
	1.1.1.4 Controlul colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatului 40C0*						
	1.1.1.5 Direcționarea circulației turiștilor pe traseele marcate						
Total	obiectiv specific 1.1	n/a				n/a	
	OS1.2 Asigurarea conservării habitatului 62C0*-Stepe ponto-sarmatice din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al structurii și funcției						
	1.2.1.1						

Reglementarea colectării speciilor de plante de interes medicinal caracteristice habitatul 62C0*								
1.2.1.2 Controlul modurilor de folosință a terenurilor								
1.2.1.3 Elaborarea de amenajamente silvopastorale pentru pășunile fiecărui UAT de pe teritoriul ariei naturale protejate de interes comunitar								
1.2.1.4 Implementarea unei metode adecvate de pășunat prin rotație								
1.2.1.5 Combaterea speciilor invazive								
1.2.1.6 Identificarea și conservarea sistemelor agrosilvopastorale - dumbrăvi, crânguri,								

arbori izolați din pășuni							
1.2.1.7 Organizarea de întâlniri de informare și consultare cu crescătorii de animale, la nivel de UAT.							
1.2.1.8 Promovarea aplicării de măsuri ameliorative pentru reconstrucția ecologică a pajiștilor degradate.							
1.2.1.9 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice în interiorul ariei protejate							
1.2.1.10 Controlul speciilor alogene identificate							
1.2.1.11 Prevenirea apariției zonelor erodate							
Total obiectiv specific 1.2	n/a					n/a	
OS1.3A Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate							

	1.3A.1.1 Măsurile de management specifice habitatului forestier							
	1.3A.2.2 Măsurile restrictive							
Total obiectiv specific 1.3A		n/a				n/a		
OS1.3B Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al structurii și funcțiilor								
	1.3B.1.1 Măsurile de management specifice habitatului forestier							
	1.3B.1.2 Măsurile restrictive							
Total obiectiv specific 1.3B		n/a				n/a		
OS1.3C Asigurarea stării de conservare favorabile a habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean din punct de vedere al suprafeței								
	1.3C.1.1 Măsurile de management specifice habitatului forestier							
	1.3C.1.2 Măsurile restrictive							
Total obiectiv specific 1.3C		n/a				n/a		
OS1.3A' Asigurarea conservării habitatului 91AA - Vegetație forestiera ponto-sarmatică cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al structurii și funcțiilor								
	1.3A'.1.1 Măsurile de management							

	specifice habitatului forestier							
Total obiectiv specific 1.3A'		n/a				n/a		
OS1.3B' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp cu stejar pufos din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor								
	1.2B'.1.1 Măsurile de management specifice habitatului forestier							
Total obiectiv specific 1.3A'		n/a				n/a		
OS1.3C' Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen din ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, din punct de vedere al structurii și funcțiilor								
	1.3C'.1.1 Măsurile de management specifice habitatului forestier							
	1.3C'.1.2 Măsurile restrictive							
Total obiectiv specific 1.3C'		n/a				n/a		
OS1.4 Asigurarea conservării speciilor de plante din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Campanula carpatica</i> , <i>Himantoglossum caprinum</i> , <i>Moehringia janke</i>)								
	1.4.1.1. Interzicerea pășunatului pe teritoriul rezervațiilor naturale care adăpostesc speciile, care nu au suprafețe întinse cu folosință pășune							

1.4.1.2	Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ							
1.4.1.3	Direcționarea circulației turiștilor pe traseele marcate							
1.4.1.4	Controlul modului în care se realizează lucrările silvice în interiorul ariei protejate							
Total obiectiv specific 1.4		n/a			n/a			
OS1.5. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Crocus chrysanthus</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Paliurus spina-christi</i> , <i>Sternbergia colchiciflora</i> , <i>Stipa ucrainica</i> , <i>Thymus zygioides</i>)								
1.5.1.1	Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale							
1.5.1.2	Controlul respectării perioadei de pășunat							
1.5.1.3	Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ							

1.5.1.4	Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Mândrești							
Total obiectiv specific 1.5		n/a			n/a			
OS1.6. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.61. Carasan-Teke, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Achillea alexandri</i> , <i>Achillea clypeolata</i> , <i>Achillea ochroleuca</i> , <i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Centaurea napulifera</i> , <i>Cephalanthera rubra</i> , <i>Crocus reticulatus</i> , <i>Dianthus andrzejowskianus</i> , <i>Gagea szovitsii</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Gymnospermium odessanum</i> , <i>Hierochloe repens</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Nectaroscordum siculum</i> , <i>Orchis morio</i>)								
1.6.1.1	Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ							
1.6.1.2	Elaborarea unui studiu privind fundamentarea extinderii limitelor rezervației Carasan-Teke							
Total obiectiv specific 1.6		n/a			n/a			
OS1.7. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.57. Muntele Consul, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Campanula romanica</i> , <i>Centaurea napulifera</i> , <i>Crocus reticulatus</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Gagea szovitsii</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Silene compacta</i> , <i>Stipa ucrainica</i> , <i>Thymus zygioides</i>)								
1.7.1.1	Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele							

	pastorale							
	1.7.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat							
	1.7.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ							
Total obiectiv specific 17		n/a			n/a			
OS1.8. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.64. Edirlen, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Campanula romanica</i> , <i>Centaurea gracilena</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Nectaroscordum siculum</i> , <i>Paeonia peregrina</i> , <i>Paeonia tenuifolia</i> , <i>Piptatherum virescens</i> , <i>Pyrus bulgarica</i> , <i>Silene compacta</i> , <i>Stachys angustifolia</i> , <i>Stipa ucrainica</i> , <i>Thymus zygoides</i>)								
	1.8.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale							
	1.8.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat							
	1.8.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ							
	1.8.1.4 Elaborarea unui studiu privind fundamentarea							

	extinderii limitelor rezervației Edirlen							
Total obiectiv specific 1.8		n/a			n/a			
	OS1.9. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Buglossoides czernjajevii</i> , <i>Celtis glabrata</i> , <i>Centaurea gracilentia</i> , <i>Crosus chrysanthus</i> , <i>Dianthus andrzejowskianus</i> , <i>Galanthus plicatus</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i> , <i>Piptatherum virescens</i> , <i>Rumex tuberosus</i> , <i>Scorzonera mollis</i> , <i>Sempervivum zeleeborii</i> , <i>Sternbergia colchiciflora</i> , <i>Thymus zygioides</i>)							
	1.9.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu amenajamentele pastorale							
	1.9.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat							
	1.9.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ							
Total obiectiv specific 1.9		n/a			n/a			
	OS1.10. Asigurarea conservării speciilor de plante din rezervația IV.71. Dealul Mândrești, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate (<i>Allium saxatile</i> , <i>Campanula romanica</i> , <i>Celtis glabrata</i> , <i>Centaurea gracilentia</i> , <i>Crocus chrysanthus</i> , <i>Crosus reticulatus</i> , <i>Dianthus nardiformis</i> , <i>Ephedra distachya</i> , <i>Festuca callieri</i> , <i>Gagea szovitsii</i> , <i>Galathus plicatus</i> , <i>Gymnospermium altaicum</i> , <i>Hierochloe repens</i> , <i>Iris suaveolens</i> , <i>Lunaria annua pachyrhiza</i> , <i>Mercurialis ovata</i> , <i>Moehringia grisebachii</i> , <i>Moehringia jankae</i> , <i>Myrrhoides nodosa</i>)							
	1.10.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale în conformitate cu							

	amenajamentele pastorale							
	1.10.1.2 Controlul respectării perioadei de pășunat							
	1.10.1.3 Interzicerea colectării speciilor de plante de interes conservativ							
Total obiectiv specific 1.10		n/a			n/a			
OS1.11 Asigurarea conservării a speciilor de nevertebrate din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă (<i>Bolbelasmus unicornis</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Morimus funereus</i> , <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>)								
	1.11.1.1 Dotarea fermierilor cu garduri electrice pentru împrejmuirea pășunilor.							
	1.11.1.2 Interzicerea / restricționarea pășunatului în sezonul rece, în afara pășunilor.							
	1.11.1.3 Limitarea numărului de stâne.							
	1.11.1.4 Limitarea numărului de animale pe unitatea de suprafață.							
	1.11.1.5 Conservarea							

stejarilor seculari preexistenți în tipurile de habitate de pajiște și tufărișuri.								
1.11.1.6 Evitarea doborârii arborilor cu larve ale speciei - prezența găurilor de urgență								
1.11.1.7 Extragerea rapidă a lemnului rezultat în urma diferitelor lucrări silvice din fondul forestier, deoarece speciile xilofage sunt atrase de acesta și își vor depune pontă.								
1.11.1.8 Evitarea plantării de specii exotice invazive								
1.11.1.9 Eliminarea treptată a speciilor exotice și revenirea la tipul natural de pădure.								
1.11.1.10 Interzicerea folosirii								

chimicalelor în zonele strict protejate.								
1.11.1.11 Interzicerea pășunatului în poieni și la marginea pădurilor în timpul sezonului cald.								
1.11.1.12 Implementarea unei campanii de informare și conștientizare privind importanța speciilor de nevertebrate protejate și a regulilor generale de vizitare a sitului.								
1.11.1.13 Interzicerea conducerii vehiculelor motorizate în afara drumurilor forestiere prevăzute în amenajamentul silvic								
1.11.1.14 Controlul								

	extinderii terenurilor arabile.							
	1.11.1.15 Practicarea cositului tradițional-manual.							
Total obiectiv specific 1.11		n/a			n/a			
OS1.12 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Bombina bombina</i> , <i>Elaphe quatuorlineata</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Testudo graeca</i>)								
	1.12.1.1.Crearea unor fâșii –răzoare-de protecție							
	1.12.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare							
	1.12.1.3 Crearea de habitat favorabil							
	1.12.1.4 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice							
	1.12.1.5 Realizarea de subtraversări ale căilor rutiere							
Total obiectiv specific 1.12		n/a			n/a			
OS1.13 Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Lacerta</i>								

	<i>viridis, Testudo graeca</i>)							
1.13.1.1. Crearea unor fâșii –răzoare-de protecție								
1.13.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare								
1.13.1.3 Controlul modului în care se realizează lucrările silvice								
Total obiectiv specific 1.13	n/a					n/a		
OS1.14 Asigurarea conservării speciilor de mamifere din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Rhinolophus ferrumequinum, Lutra lutra, Mustela eversmanii, Vormela peregusna, Spermophilus citellus, Mesocricetus newtoni, Sicista subtilis</i>)								
1.14.1.1. Crearea unor fâșii –răzoare-de protecție								
1.14.1.2 Controlul/raționalizarea pășunatului; controlarea respectării regulilor de pășunare								
1.14.1.3 Organizarea								

de sesiuni de educare și conștientizare a populației rurale								
Total obiectiv specific 1.14	n/a			n/a				
OS1.15 Asigurarea conservării speciilor de păsări din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă (<i>Accipiter nisus</i> , <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Alauda arvensis</i> , <i>Aquila clanga</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Asio flammeus</i> , <i>Athene noctua</i> , <i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo lagopus</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Carduelis chloris</i> , <i>Carduelis flammea</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus macrourus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Cuculus canorus</i> , <i>Delichon urbicum</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Erithacus rubecula</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Hippolais icterina</i> , <i>Hirundo rustica</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Luscinia luscinia</i> , <i>Luscinia megarynchos</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Oenanthe oenanthe</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Parus major</i> , <i>Parus coeruleus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Phoenicurus ocrurus</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Phylloscopus sibilatrix</i> , <i>Phylloscopus throchilus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Picus viridis</i> , <i>Prunella modularis</i> , <i>Pyrhulla pyrhulla</i> , <i>Riparia riparia</i> , <i>Serinus serinus</i> , <i>Sitta europaea</i> , <i>Strix aluco</i> , <i>Sturnus roseus</i> , <i>Sylvia borin</i> , <i>Sylvia curruca</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Troglodytes troglodytes</i> , <i>Upupa epops</i>)								
1.15.1.1 Evitarea oricărui tip de recoltare lemnoasă în pădurile din rezervații								
1.15.1.2 Interzicerea depozitării deșeurilor menajere în interiorul rezervațiilor								
1.15.1.3 Combaterea braconajului păsărilor răpitoare și a distrugerii								

cuiburilor/pontei acestora								
1.15.1.4 Protejarea cuiburilor de păsări în cazul recoltării lemnoase								
1.15.1.5 Izolarea liniilor electrice susceptibile de mortalități crescute datorită electrocutării								
1.15.1.6 Menținerea suprafeței actuale a habitatului caracteristic speciilor de păsări								
1.15.1.7 Aplicarea de tratamente silvice adecvate prin care se asigură obiectivele de conservare ale speciilor lemnoase ce fac parte din compoziția habitatelor forestiere								
1.15.1.8 Protejarea pâlcurilor de arbori izolați în afara								

fondului forestier național, identificați în pajiștile și tufărișurile ponto-sarmatice								
1.15.1.9 Controlul și prevenirea incendiilor habitatelor naturale ale speciilor de păsări								
1.15.1.10 Menținerea calității habitatului pentru speciile dependente de pajiști ca habitate pentru hrănire sau cuibărit								
1.15.1.1 Aplicarea bunelor practici de gestionare a pajiștilor								
1.15.1.12 Limitarea/interzicere a folosirii otravei pentru rozători / alți dăunători								
1.15.1.13 Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în								

localitățile din interiorul și vecinătatea rezervației Dealul Mândrești								
1.15.1.14 Încurajarea plantării de aliniamente și perdele forestiere în terenurile deschise								
1.15.1.15 Menținerea arborilor maturi/bătrâni de pe pajiști								
1.15.1.16 Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă								
1.15.1.18 Interdicții temporare de utilizare a turbinelor eoliene pe perioada de migrație								
1.15.1.19 Reglementarea amplasării de noi turbine eoliene								

Total obiectiv specific 1.16		n/a			n/a			
Total obiectiv general 1.1		n/a			n/a			
2.	OG2 Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ pe perioada implementării Planului de management							
2.1.	O.S.2.1. Realizarea monitorizării factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ							
	2.1.1. Realizarea monitorizării factorilor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ							
Total obiectiv specific 2.1.		n/a			n/a			
2.2	O.S.2.2. Realizarea raportărilor necesare către autorități							
	2.2.1. Realizarea rapoartelor către autorități							
Total obiectiv specific 2.2.		n/a			n/a			
Total obiectiv general 2.		n/a			n/a			
3.	OG3 Creșterea gradului de conștientizare și educație ecologică a publicului din situl Natura 2000 ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și din rezervațiile naturale IV.57. Muntele Consul, IV.58. Dealul Sarica, IV.61. Carasan-Teke, IV.64. Edirlen, IV.71. Dealul Mândrești, IV.72. Mănăstirea Cocoș							
3.1.	O.S. 3.1. Elaborarea unei Strategii și a unui Plan de acțiune privind conștientizarea publicului							
	3.1.1.1 Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea strategiei							
	3.1.1.2. Susținerea de întâlniri pentru elaborarea strategiei							

Total obiectiv specific 3.1.		n/a			n/a			
3.2.	O.S. 3.2. Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului							
	3.2.1.1. Realizarea și distribuirea de materiale informative referitoare la aria naturala protejată							
	3.2.1.2 Realizarea / actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate.							
	3.2.1.3 Realizarea de întâlniri cu factori interesați referitoare la conservarea biodiversității în aria naturală protejată, de discutare a problemelor legate de implementarea Planului de management							
Total obiectiv specific 3.2.		n/a			n/a			
Total obiectiv general 3.		n/a			n/a			
4.	OG4 Dezvoltarea capacității personalului implicat în managementul ariei naturale							
4.1.	OS4.1 Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.							
	4.1.1.1. Evaluarea nevoilor de formare							

	a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate							
	4.1.1.2. Susținerea cursurilor de instruire							
Total obiectiv specific 4.1.		n/a			n/a			
Total obiectiv general 4.		n/a			n/a			
5.	OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor din zona sitului.							
5.1.	O.S. 5.1. Utilizarea durabilă a pajiștii.							
	5.1.1.1. Realizarea și armonizarea amenajamentelor silvopastorale cu Planul de management							
	5.1.1.2 Promovarea desfășurării în zona sitului a activităților tradiționale							
	5.1.1.3 Reglementarea numărului, a perioadei și a modului de desfășurare a activității de cosire							
Total obiectiv specific 5.1.		n/a			n/a			

Total obiectiv general 5.		n/a		n/a				
6.	OG6 Promovarea dezvoltării durabile a localităților din zona de ansamblu a sitului, prin intermediul valorilor locale, valorificarea tradiției culturale și meșteșugărești și a istoricului zonei							
6.1.	OS6.1 Identificarea valorilor locale, din punct de vedere natural, cultural, meșteșugăresc, istoric.							
	6.1.1.1. Culegerea datelor despre valorile naturale, culturale, istorice din zona ariei naturale protejate							
Total obiectiv specific 6.1.		n/a		n/a				
6.2.	OS6.2 Promovarea valorilor sitului și a zonei de ansamblu a acestuia.							
	6.2.1.1 Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate							
	6.2.1.2 Constituirea unui circuit turistic al sitului și a zonei din împrejurimile sitului.							
Total obiectiv specific 6.2.		n/a		n/a				
6.3.	OS6.3 Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.							
	6.3.1.1 Realizarea unui ghid privind regulile de vizitare							
Total obiectiv specific 6.3.		n/a		n/a				
6.4.	OS6.4 Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.							

6.4.1.1. Amplasare indicatoare semnalizare traseu și panouri de prezentare privind valorile naturale ale zonei.							
Total obiectiv specific 6.4.	n/a				n/a		
Total obiectiv general 6.	n/a				n/a		

9.3. Indicarea activității realizate

Se vor indica, marcare cu un simbol, de exemplu „x”, trimestrele activităților începute, în derulare sau încheiate relativ la momentul în care se face acest lucru. Această indicare va da o informație despre trimestrele în care s-a realizat respectiva activitate, din totalul celor pe care se întinde activitate, de exemplu primele trei trimestre din cele patru pe care se întinde activitatea. Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Tabel 3094 Activități planificate

Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5							
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				

10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

- ASSYOV B., PETROVA A., DIMITROV D., VASSILEV R., 2006, *Conspectus of the Bulgarian Vascular Flora*. Bulgarian Biodiversity Foundation.
- AUSTIN M.P., 1981, Permanent quadrates: An interface for theory and practice, *Vegetatio*, 46: 1-10.
- BALTAG E. Ș., ZAHARIA G., 2015, *Popândăul, specie periclitată la nivel global*, Editura Studis.
- BANNIKOV A. G., DAREVSKII I. S., ISHCENKO V. G., RUSTAMOV A. K., SHCHERBAK N., 1977, *Opredelitel' zemnovodnykh i presmykayushchikhsya fauny SSSR*. Prosveshcheniye, Moskva.
- BAKKER J. P., OLFF H., WILLEMS J. H & ZOBEL M., 1996, Why do we need permanent plots in the study of long-term vegetation dynamics? *Journal of Vegetation Science*, 7: 147-156, IAVS, Opulus Press Uppsala, Sweden.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2015 – *European Red List of Birds*, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities;
- BOOKHOUT T.A., 1996, *Research and Management Techniques for Wildlife and Habitats*, The Wildlife Society, Maryland, USA.
- CAMBROUX, I., SCHWOERER C., 2007 – *Evaluarea statutului de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar din România – ghid metodologic*, Editura Balcanio, Timișoara, România
- CIULACHE, S., TORICĂ, V. 2003. *Clima Dobrogei*, *Analele Universității București, Facultatea de Geografie*; Bogdan, Octavia (1980), *La régionalisation climatique et topoclimatique de la Roumanie*, *RRGGG, Géogr.*, XXVII, 2
- CHIARRUCI, A., 1999, Cover versus biomass as an estimate of species abundance. *Journal of Vegetation Science*, 10, 34-42, IAVS, Opulus Press, Uppsala.
- CHIFU, T., MÂNZU, C., ZAMFIRESCU, O. (2006) – *Floră și vegetația Moldovei*, vol.1-2, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași.
- COGĂLNICEANU, D., Székely, P., Samoilă, C., Iosif, R., Tudor, M., Plăiașu, R., Stănescu, F., Rozyłowicz, L. 2013a. Diversity and distribution of amphibians în România. *ZooKeys*, 296: 35-57.
- CRISTUREAN, I, ANDREI, M. (2006) – *Floră din Parcul Național Munții Măcinului*, Raport la Contractul 046.06 / 47.111 faza 15.
- DALE V. H. & Beyeler S. C, 2001, Challenges in the development and use of ecological indicators. *Ecological Indicators*, 1:3-10.
- DANIELSEN F., BALETE D.S., POULSEN M.K., ENGHOFF M., NOZAWA C.M. & JENSEN A.E., 2000, A simple system for monitoring biodiversity in protected areas of a developing country. *Biodiversity and Conservation* 9: 1671-1705.
- DAVIS, G.E., 1993: *Design of monitoring programs: the necessary ingredients for success*, *Environmental Monitoring and Assesment*, 26: 99-105, Kluwer Academic Publishers, Netherlands.
- DAVY A.J. & JEFFERIES R.L., 1981, Approaches to the monitoring of rare plant populations, în Syngé H. (ed.), *The biological aspects of Rare Plant Conservation*, John Wiley & Sons Ltd.

- DIHORU, GH., DONIȚĂ, N. (1970) – Floră și Vegetația Podișului Babadag. Ed. Academiei RSR, București.
- DONIȚĂ N., POPESCU A., PAUCĂ-COMĂNESCU MIHAELA, MIHĂILESCU SIMONA & BIRIȘ I. A., 2005, Habitatele din România, Ed. Tehnică Silvică, București.
- DONIȚĂ N., POPESCU A., PAUCĂ-COMĂNESCU MIHAELA, MIHĂILESCU SIMONA & BIRIȘ I. A., 2005, Habitatele din România, Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC), Ed. Tehnică Silvică, București.
- EBERHARDT L.L. & THOMAS J.M., 1991, Designing environmental field studies, Ecological Monographs, vol.61, 1: 53-73.
- ELZINGA C.L. & EVENDEN G. ANGELA, 1997, Vegetation Monitoring: an Annotated Bibliography, Intermountain Research Station, United States Department for Agriculture.
- ELZINGA C.L., SALZER D.W., WILLOUGHBY J.W. & GIBBS J.P., 2001, Monitoring plant and animal populations, Blackwell Science.
- FLOYD D. & ANDERSON J.E., 1987, A comparison of three methods for estimating plant cover, 75: 221-228.
- GAFTA, D., MOUNTFORD, O. (eds.), 2008, Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.
- GHADA, J. S. 1988. Apele de suprafață din Dobrogea de Nord. Studiu hidrologic, Rezumat al tezei de doctorat, București;
- HARRIS R.B, MAGUIRE L.A & SHAFFER M.L., 1987, Sample sizes for minimum viable population estimation, Conservation Biology, vol.1, 1:72-75.
- IELENICZ, M. 1995. Depresiunea Nalbant. Caracterizare geomorfologică, St. Cerc. De geogr. Acad., XLII;
- IONESCU O., IONESCU G., ADAMESCU M., COȚOVELEA A., 2013, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România, Editura: Silvică.
- IVAN DOINA & DONIȚĂ N., 1975, Metode practice pentru studiul ecologic și geografic al vegetației, Tipografia Universității din București.
- KENNEDY K.A. & ADDISON P.A., 1987, Some considerations for the use of visual estimates of plant cover in biomonitoring, Journal of Ecology, 75: 151-157.
- KENT M. & COOKER P., 1992, Vegetation Description and Analysis. A Practical Approach, John Willey & Sons, London.
- KURTZ J.C, JACKSON L.E & FISHER W.S, 2001, Strategies for evaluating indicators based on guidelines from the Environmental protection Agency's Office of Research and Development, Ecological Indicators, 1:49-60.
- MAGGURAN, A. E., 1988, Ecological diversity and its measurement. University Press, Cambridge.
- MAREL (van der) E., 1988, Species Diversity in plant communities, in relation to structure and dynamics. Academic Publishing, Hague, 1988.
- MARIN, I. 2003. Peisajele Dobrogei: tipuri, repartiție, culturalitate, vulnerabilitate, Analele Universității București, Facultatea de Geografie;
- MEUSEL H., JÄGER E., WEINERT E., 1964, Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora, band 1-3, Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MIU, I.V., G. CHISAMERA, V.D. POPESCU, R. IOSIF, A. NITA, S. MANOLACHE, V.D. GAVRIL, I. COBZARU, L. ROZYLOWICZ, 2018 - Conservation priorities for terrestrial mammals în Dobrogea Region, România. Zookeys 792: 133-158

- MIHĂILESCU, S., STRAT, D., CRISTEA, I., HONCIUC, V., 2015 - Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România, Editura Dobrogea.
- MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR – Direcția Biodiversitate (2015): Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România.
- MITCHELL-JONES A.J., AMORI G., BOGDANOWICZ W., KRYŠTUFEK B., REIJNDERS P.J.H., SPITZENBERGER F., STUBBE M., THISSEN J.B.M., VOHRALÍK V., ZIMA J., 1999. The Atlas of European Mammals. T&AD Poyser Ltd, Academic Press.
- MIȚĂ, P. 1986. Temperatura apei și fenomenele de îngheț pe cursurile de apă din România, Studiu și cercetare hidrologică, I.M.H., București;
- MOUNTFORD J.O. & POP O.G, 2009, Baseline survey as a tool in informing the management of protected areas in Romania, Ivanova D. (ed.), Plant fungal and habitat diversity investigation and conservaton, Proceeeding of IV Balkan Botanical Congress, Sofia, Bulgaria, 20-26 iunie 2006, pp. 530-537, Bulgarian Academy of Sciences (ISBN 978-954-9746-14-13).
- MOUNTFORD J.O., POP O.G., PATRIQUIN D. & TREWEEK J.R., 2006: Biological survey for Piatra Craiului National Park. An intermediate review and assessment, în Pop O.G. (ed.), Research in Piatra Craiului National Park, 2: 7-27, Ed. Universității Transilvania, Brașov.
- MURARIU D., 2005 - Mamifere (Mammalia). In: Botnariuc N., Tatole V. (Eds.). Cartea Roșie a Vertebratelor din România. Tipo.Curtea Veche Trad. S.R.L., București.
- NOSS R.F., 1990, Indicators for Monitoring Biodiversity: a hierarchical approach. Conservation Biology, 4: 355-364.
- PATRIQUIN D., TREWEEK J., PETRUSKEVICH L. & MOUNTFORD O., 2000, Baseline survey designs for Retezat National Park, Piatra Craiului Natural Park and Vanatori Neamt Forest Park, Biodiversity Conservation Management Project (BCMP), Operational manual (Final Report) KOMEX 50532/CEH C01493.
- PETRESCU M., 2007, Dobrogea și Delta Dunării. Conservarea florei și habitatelor, Biblioteca Istro-Pontica, ser. Științele Naturii, 2.
- PETRESCU, M., Dinu, C., Cuzic, V., Panait, V., 2006 - Arii protejate din Dobrogea propuse de Institutul de Cercetări Eco-Muzeale Tulcea. Delta Dunării, 3: 25-40.
- PETROVICI M., 2015 – Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională;
- POP O. G., GRUIA R, MĂRCULESCU A., 2010, Assesment of the management effectiveness in Romanian protected areas using biological indicators, Environmental Engineering and Management, 9(12) (publicație cotata ISSI).
- POP O.G., 2004, Development of a Biodiversity monitoring programme for the Romanian Protected Areas. Abstracts of the 2-nd International Young Scientists Conference - Interdisciplinary Mountain Research, 129.
- POP O.G. & HANGANU H., 2006, Biodiversity research and monitoring, as a management tool in Piatra Craiului National Park. The Alpine-Carpathians Cooperation of Protected Areas - workshop proceedings, 21-22.
- POP O.G., 2003, Un sistem eficient pentru monitorizarea biodiversității în ariile protejate din România. Studiu de caz – aria protejată ul Național Piatra Craiului, Ecomediu. Conferința Națională Practici în Protecția Mediului, 44-45, Arad.

- POP O.G., 2004, Development of a Biodiversity monitoring programme for the Romanian Protected Areas. Abstracts of the 2-nd International Young Scientists Conference – Interdisciplinary Mountain Research, 129.
- POP O.G., 2005, Biodiversity Monitoring Plan for Piatra Craiului National Park, 210 pp., Ed. Univ. Transilvania, Braşov.
- POPESCU, N. 1988. Relieful de pedimentatie din partea de vest a Munţilor Măcin, *Analele Universităţii Bucureşti, Facultatea de Geografie*, XXXVII;
- POPESCU, N., IELENICZ, M. 2003. Relieful Podişului Dobrogei – caracteristici şi evoluţie, *Analele Universităţii Bucureşti, Facultatea de Geografie*;
- POSEA, G. 1983. Pedimentele din Dobrogea în Sinteze geografice, Edit. Didactică şi Pedagogică, Bucureşti;
- POSEA, G. şi colab. 2005. *Geografia României, Vol. V*, Edit. Academiei Române, Bucureşti;
- SĂVULESCU T., 1952-1976, *Floră Reipublicae Popularis Romanicae / Floră Reipublicae Socialisticae României*, Ed. Academiei RPR/RS României, Bucureşti.
- SÂRBU, I., ŞTEFAN, N., OPREA, A. (2013) – *Plante vasculare din România. Determinator ilustrat de teren*. Ed. VictorBVictor, Bucureşti.
- SILSBEE D.G. & PETERSON D. L., 1993, Planning for implementation of long-term resource monitoring programs, *Environmental Monitoring and Assessment*, 26: 177-185.
- SCOTT, N. J., CRUMP, M. L., ZIMMERMAN, B. L., JAEGER, R. G., INGER, R. F., CORN, P. S., WOODWARD, B. D., DODD, C. K., SCOTT, D. E., SHAFFER, H. B., ALFORD, R. A., RICHARDS, S. J., ALTIG, R. 1994. Standard Techniques for Inventory and Monitoring. In: *Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Amphibians / Heyer, W. Ronald.*, 74–141. *Biological diversity handbook series; Variation: Biological diversity handbook series*. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.
- SILSBEE D.G. & PETERSON D. L., 1993, Planning for implementation of long-term resource monitoring programs, *Environmental Monitoring and Assessment*, 26: 177-185.
- SPELLEBERG I. F., 1991, *Monitoring Ecological Change*, Cambridge University Press.
- SPEYBROECK J., BEUKEMA W., BOK B., VAN DER VOORT J., VELIKOV I., 2016, *Field Guide to the Amphibians and Reptiles of Britain and Europe (British Wildlife Field Guides)*. Bloomsbury Natural History, London/New York.
- STOUT B.B., 1993, The good, the bad and the ugly of monitoring programs: defining questions and establishing objectives, *Environmental Monitoring and Assessment*, 26: 91-98.
- SUTHERLAND W.J., 1996, *Ecological Census Techniques*, Cambridge University Press.
- SUTHERLAND W.J., 2000, *The Conservation Handbook: Research., Management and Policy*, Blackwell Science.
- SWAINE M.D. & GRIEG-SMITH P., 1980, An application of principal components analysis to vegetation change in permanent plots. *Journal of Ecology*, 68: 33-41.
- SZÉKELY, P., Plăiaşu, R., Tudor, M., Cogălniceanu, D., 2009. A preliminary record list of amphibians în Dobrudja (România). *Analele Ştiinţifice ale UAIC Iaşi, s. Biologie animală*, 55: 145-153.
- TATOLE, V., Iftime, A., Stan, M., Iorgu, E.-I., Iorgu, I., Oţel, V., 2009. *Speciile de animale Natura 2000 din România*. Bucureşti, editat de MNINGA/A.S.A. S.C.
- TÖRÖK, ZS., GHIRA, I., SAS, I., Zamfirescu, Şt., 2013. *Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile şi amfibieni din România*. Ed. Centrul de Informare Tehnologică „Delta Dunării”, Tulcea, 2013.
- TUTIN, T.G. (1964 -1980, 1993, ed.) – *Floră Europaea vol.1-5*, Cambridge University Press.

- VOSS P. MEELIS E. & TER KEURS W.J., 2000, A framework for the design of ecological monitoring programs as a tool for environmental and nature management, *Environmental Monitoring and Assessment*, 61: 317-344
- ZAHARIA, L., PIȘOTA, I. 2003. Apele Dobrogei, *Analele Universității București, Facultatea de Geografie*;
- *** Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică;
- *** (2005), *Geografia României*, vol V, Ed. Academiei Române, București
- *** (2008), *Clima României*, Ed. Academiei Române, București
- *** (1982), *Enciclopedia Geografică a României*, Ed. Științifică și Enciclopedică, București
- *** Hărți topografice, scările 1:100 000, 1:25 000.
- *** Harta geologică a României, scara 1:200.000 (format digital mozaicat), și notele explicative ale acesteia.
- *** Harta pedologică a României, scara 1:200.000 (format digital mozaicat).
- *** European Environmental Agency. Corine Land Cover, 2018. <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover/clc2018>. Accesată în 4 Mai 2021
- *** Euro-Med, 2006, PlantBase - the informațion resource for Euro-Mediterranean plant diversity. Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/>
- *** Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția Biodiversitate (2015): Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România.
- *** Situația efectivelor la nivel național raportată de România către Comisia Europeană la data de 31 martie 2014, activitate realizată prin proiectul ”Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări” finanțat prin Programul Operațional Sectorial ”Mediu” 2007-2013, implementat de Centrul Național de Dezvoltare Durabilă în parteneriat cu Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice.
- *** <http://www.sor.ro/ro/pasari>.