

# **RAPORT DE MONITORIZARE**

## **intocmit pentru PARC EOLIAN BLUE 1 - COTUL SOSELEI**



**Titular : SC BLUE LINE ENERGY SRL**

**Elaborator : BADEA D. GABRIELA PFA in colaborare cu  
SC ECO GREEN CONSULTING SRL  
BADEA GHEORGHE -evaluator/auditor de mediu**

**MARTIE 2022**

**PROPRIETATE INTELECTUALA**  
Acest material nu poate fi reprodus fara acordul scris al autorului

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

**Echipa de monitorizare a fost alcatuita din :**

**BADEA GABRIELA – evaluator/auditor de mediu**



**SC ECO GREEN CONSULTING SRL – societate inregistrata in Registrul National al Elaboratorilor de Studii pentru Protectia Mediu la pozitia 34 , pentru RM,RIM,EA,BM,RS,RA.**



**BADEA GHEORGHE – evaluator/auditor de mediu**

**ROSCA VIOREL – dr. biolog /ing. silvic**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Rosca Viorel".

## CUPRINS :

1.Localizarea geografica si administrativa a proiectului.....	4
2. Flora,vegetatia si habitatele naturale din zona viitorului parc eolian Cotul Soselei .....	5
2.1. Materiale si metode de lucru utilizate in cadrul monitorizarii florei, vegetatiei si habitatelor naturale.....	5
2.2. Flora si asociatiile vegetale in cadrul ecosistemelor ecologice antropizate si seminaturale .....	9
3. Avifauna din zona analizata .....	13
3.1. Monitorizarea avifaunei .....	13
3.2. Date rezultate in urma monitorizarii avifaunei.....	17
3.3. Evaluarea statistica a datelor .....	22
3.4. Alte specii identificate in zona monitorizata .....	41
ANEXE.....	43

## 1. LOCALIZAREA GEOGRAFICA SI ADMINISTRATIVA A PROIECTULUI

Geografic si administrativ, amplasamentul se situeaza in extravilanul comunei Valea Nucarilor , T20 , P5 , judetul Tulcea Tulcea .



Fig. 1– localizarea amplasamentului studiat pe harta judetului Tulcea



Fig. 2 –amplasament parc eolian COTUL SOSELEI – Turbinele 3 si 4 pentru care s-a efectuat monitorizare apartin titularului Blue Line 1 ( sursa Google Earth )

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

Vecinatatile proiectului studiat sunt :

- Nord – teren arabil ;
- Sud – teren arabil ;
- Est – teren arabil;
- Vest – teren arabil .

Conform PUG aprobat, atat destinatia existenta, cat si destinatia propusa este de pasune.

## **2. FLORA , VEGETATIA SI HABITATELE NATURALE DIN ZONA PARCULUI EOLIAN COTUL SOSELEI**

Studiile de teren au avut ca scop principal inventarierea florei , identificarea asociatiilor vegetale si a habitatelor din zona de interes . Observatiile au fost axate asupra vegetatiei de pajisti secundare pe care au fost amplasate cele 2 turbine eoliene, fara a fi neglijate marginile culturilor agricole din vecinatatea proiectului .

### **2.1. MATERIALE SI METODE DE LUCRU UTILIZATE IN CADRUL MONITORIZARII FLOREI, VEGETATIEI SI HABITATELOR NATURALE**

Pentru a surprinde aspectele relevante ale stării actuale a speciilor de plante din perimetrul parcului eolian Cotul Soselei s-a efectuat în cadrul monitorizarii un inventar complet al speciilor de plante și al asociațiilor vegetale prezente pe o suprafață de cca.3000 m<sup>2</sup> din locația fiecărei turbine eoliene, luând astfel în calcul și efectul de margine al activităților ce se desfășoara . De asemenea au fost investigate după aceeași metodologie și suprafețele care vor fi ocupate de drumurile de acces aferente fiecărei turbine si traseul LES .

Pe baza asociațiilor vegetale identificate, s-a determinat prezența sau absența habitatelor de interes conservativ în perimetrul parcului eolian Blue 1 ( Cotul Soselei)- 2 TURBINE .

Evidențierea completă a compoziției nu se poate face decât cercetând o anumită suprafață dintr-o fitocenoză. Prin cercetări comparative s-a putut stabili că, pentru fiecare categorie mare de fitocenoze, există o suprafață minimă în care se pot identifica toate speciile fitocenozei. Această suprafață minimă se numește areal minim.

Determinarea arealului minim se face prin înregistrarea speciilor pe un șir de suprafețe de dimensiuni diferite. Se începe obișnuit pe o suprafață de două ori mai

## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

mică ( de ex.0,25 mp de pajiște) , apoi înregistrările se fac pe o suprafață de două ori mai mare, de 4 ori mai mare, de 8 ori mai mare ș.a.m.d. Arealul minim este acea suprafață de la care curba numărului speciilor nu mai crește ci devine aproape paralelă cu abcisa.

S-au făcut liste cu speciile identificate pe suprafețele analizate, având în vedere valoarea abundenței-dominanței( după scara Braun-Blanquet),ecologia speciilor și valoarea lor indicatoare pentru arealul pe care îl ocupă. În funcție de aceste valori se apreciază gradul de” antropizare” a zonei supusă studiului

Cunoscând ecologia speciilor identificate, putem face aprecieri asupra gradului de conservare în care se află un teren înaintea de amplasarea unor obiective antropice noi într-un peisaj natural sau seminatural, în cazul de față apreciind potențialul impact asupra covorului vegetal, în zona fundațiilor turbinelor eoliene și a drumurilor de întreținere.

Evaluarea abundenței s-a realizat folosind scara Braun-Blanquet.

Indicii scării Braun-Blanquet:

**1**= exemplare foarte puține

**2**= exemplare puține

**3**= exemplare puțin numeroase

**4**= exemplare numeroase

**5**= exemplare foarte numeroase

Scara se bazează pe indicii de mai sus și se sprijină pe distanța medie între exemplarele fitopopulației. La populațiile speciilor de plante de talie mijlocie (circa 30 cm), care intră în compoziția pajiștilor, se pot folosi următoarele date:

Distanța medie între plante (în cm)	Peste 4000	400-4000	40-400	10-40	Sub 10
Nr. Aproximativ de plante	1-2	20	50	1500	60 000
Indicii scării Braun-Blanquet	1 Acoperire 10% din suprafață	2 Acoperire 10-25% din suprefață	3 Acoperire 25-50% din suprafață	4 Acoperire 50-75% din suprafață	5 Acoperire 75-100% din suprafață

## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

Datele se referă la plante cu distribuție uniformă pe suprafața investigată. Cele mai multe specii nu au însă o distribuție uniformă, ci apar grupat, astfel că, pe o suprafață, numărul de exemplare poate fi mai mare, iar pe alta mai mic, sau poate lipsi complet.

Evaluarea efectivelor s-a realizat prin numărarea în suprafețele de probă a exemplarelor fiecărei specii prezente.

Pe o suprafață circulară de 2000 m<sup>2</sup> (care conține în poziție centrală locația viitoarei centrale eoliene) s-a efectuat un transect cu o lungime de 110 de m dispus în trei secțiuni, sub formă de N; 2 secțiuni paralele de câte 30 m și o secțiune diagonală de 50 m (fig. 3). Pe lungimea transectului s-au efectuat stații de probare cu suprafața de 1m<sup>2</sup> la intervale de câte un metru.

În cazul plantelor cu rizomi s-a considerat ca exemplar separat fiecare tulpină individualizată . In vecinătatea amplasamentului s-au identificat arbusti .

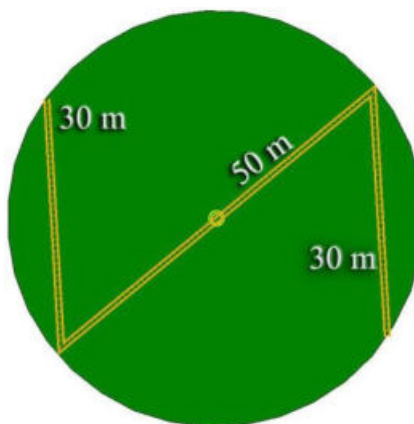


Fig. 3 - Transect de 110 de metri sub formă de N, împărțit pe trei secțiuni, pe o suprafață de 2000m<sup>2</sup>.

Notă: disc verde – suprafața de 2000m<sup>2</sup> supusă investigațiilor; disc galben central- locația turbinei eoliene; linie portocalie – transectul sub formă de Z

În unele cazuri s-a folosit metoda transectelor liniare pentru a evidenția limitele dintre fitocenoză marcate de scăderea sau creșterea numărului de exemplare din cadrul unei populații din două relevee apropiate. Astfel s-au numărat exemplarele populației luate în studiu, de-a lungul unei linii, materializată în teren printr-o sfoară colorată care am întins-o pe sol. S-a utilizat lungimea de 10m. Numărarea și înregistrarea datelor s-a efectuat pe porțiuni de 100cm pentru a putea calcula densitatea liniară (numărul de exemplare la un metru liniar).

Perioada favorabilă pentru efectuarea observațiilor, fiind vorba de pajiști, zonă de deal a fost **aprilie – iunie 2022**, când tipul de vegetație studiat înregistrează cel mai mare număr de specii complet dezvoltate.

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

Studiul a început prin observații privind variabilitatea și repetabilitatea asociațiilor vegetale în funcție de condițiile de relief, substrat și tipul de sol.

Pentru fiecare tip de vegetație s-au realizat în jur de 10 relevee, în funcție de numărul speciilor din cadrul vegetației respective.

S-au făcut liste cu speciile identificate pe suprafețele analizate, având în vedere valoarea abundenței-dominanței( după scara Braun-Blanquet),ecologia speciilor și valoarea lor indicatoare pentru arealul pe care îl ocupă. În funcție de aceste valori se apreciază gradul de” antropizare” a zonei supusă studiului.

Cunoscând ecologia speciilor identificate, pentru a face aprecieri asupra gradului de conservare în care se află un teren înainte de amplasarea unor obiective antropice noi într-un peisaj natural sau seminatural, în cazul nostru apreciind potențialul impact asupra covorului vegetal, în zona viitoarelor fundații și drumuri de acces pentru întreținere și indirect prin relațiile dintre plantele situate în zona afectată și cele de la distanță mai mare în care efectul de margine al intervenției în circuitul natural se poate face simțit.

Plantele identificate în cadrul observațiilor efectuate în perimetrul parcului eolian Cotul Soselei ( Blue 1 ) , indicii dați asupra stațiunii ocupate( indicele abundență-dominanță Braun-Blanquet, zona sau etajul de vegetație, troficitatea solului pe care vegetează, pretenții față de umiditate și ce soluri ne indică în raport cu conținutul în azot).



## **2.2. Flora , asociatiile vegetale si habitatele identificate in cadrul ecosistemelor ecologice antropizate si seminaturale**

In zona parcului eolian Blue 1 si in vecinatatea acestuia au fost identificate urmatoarele tipuri de habitate ( cu flora si asociatiile vegetale aferente lor ) :

### *a) Habitata antropizate ( culturi agricole si pajisti ruderalizate )*

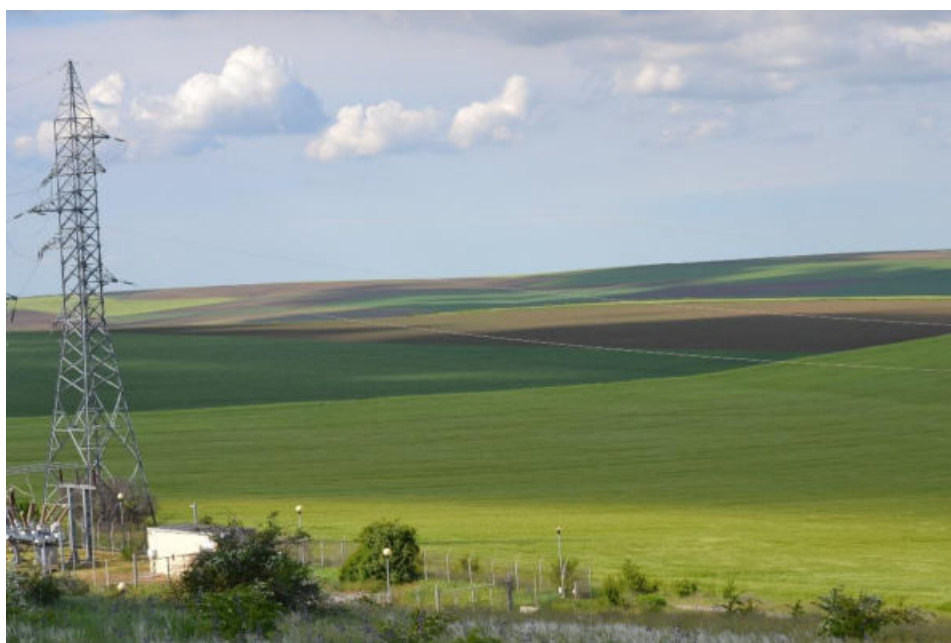


Fig.4 – culturi de grau , orz, ovaz in vecinatatea parcului eolian Blue 1

Aceste tipuri de habitate sunt lipsite de valoare conservativa , flora si vegetatia fiind un amestec de specii stepice comune , ruderale si segetale . In aceste tipuri de habitate speciile de importanta conservativa si asociatiile vegetale valoroase lipsesc.

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---



Fig. 5 - Platforma turbina innierbata



Fig. 6 - Taluz platforma turbina innierbata

In pajistile ruderalizate au fost identificate urmatoarele asociatii vegetale:

**Agropyretum pectiniformae** Dihoru 1970

**Botriochloetum (Andropogonetum) ischaemi** (Krist. 1937) Pop 1977

**Medicagini minimae – Festucetum valesiaca**e Wagner 1941.

Asociatia **Agropyretum pectiniformae** are ca specie dominanta *Agropyron cristatum* care se asociaza cu *Artemisia austriaca* , *Salvia austriaca*, *Stipa capitata* ,

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

Euphorbia ischaemum , Achillea setacea , Botriochloa ischaemum , Bromus squarrosus, Xeranthemum annuum , plantago lanceolata .

Asociatia **Botriochloetum (Andropogonetum) ischaemi** este o asociatie stepica secundara care se instaleaza pe zonele colinare si pe suprafetele afectate de pasunat . Specia dominanta si de recunoastere este Botriochloa ischaemum , care se asociaza cu Cichorium intybus, Sinapsis arvensis , Thymus pannonicus , Artemisia austriaca , Cynodon dactylon Linum austriacum , Echium vulgare , Echium italicum, Centaurea diffusa etc.

Asociatia **Medicagini minimae – Festucetum valesiaca** are ca specie dominanta specia Festuca valesiaca care se asociaza cu Festuca rupicola, Teucrium polium, Medicago minima, Vicia dalmatica, Andropodon ischaemum, Stachys angustifolia, Agropyron brandzae, Agropyron cristatum subsp. Pectinatum . Deși în zona studiată este prezentă fitocenoza **Medicagini minimae – Festucetum valesiaca** Wagner 1941 care edifică habitatul prioritar **Stepe ponto-sarmatice** (tipul 62C0\* conform Natura 2000 și R3414 conform nomenclatura României), calitatea acesteia este foarte redusă datorită absenței speciilor de interes conservativ și a suprafețele reduse pe care se întâlnește. Această concluzie este susținută de faptul că zona nu este inclusă în Siturile de Importanță Comunitară Natura 2000.

Pe marginea drumurilor de acces au fost observate fitocenoze cu Loliul perenne ( iarba de gazon) , Achillea setacea ( coada soricelului ) , Agropyron repens ( pir tarator) , Cynodon dactylon ( pir digitat ) , Xeranthemum annuum ( imortele ) , Myosotis arvensis ( Nu-ma-uita ) , Daucus carota ( morcov salbatic ) .

b) Culturi agricole in vecinatatea perimetrului parcului

In agroecosisteme plantele spontane sunt putine , fiind cantonate la marginea culturilor agricole si a drumurilor de exploatare . Acestea sunt in general buruieni de culturi agricole, fara valoare conservativa , in amestec cu cu putine plante stepice migrate dinspre pajistile din vecinatate .

In urma monitorizarii au fost identificate urmatoarele specii : Sorghum halepense ( costrei ) , Amaranthus retroflexus ( stir ) , Setaria viridis ( mohor ) , Reseda lutea, Matricaria inodora ( musetel prost ) , Solanum nigrum ( zarna ) , Convolvulus arvensis ( volbura ) , Papaver rhoeas ( mac de camp ) .

In afara perimetrului imprejmuit al parcului , pe pajiste s-au identificat exemplare de *Crataegus monogina* L., *Rosa canina* L., exemplare de *Paeonia peregrina* si *Crocus flavus*, *Crocus chrysanthus*, *Crocus pallasii*.

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---



Fig. 7 -Exemplare de *Paeonia peregrina* ( bujorul dobrogean )



Fig. 8-9 - Exemplare de *Crocus flavus*, *Crocus chrysanthus*, *Crocus pallasi*



**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

**CONCLUZII privind monitorizarea florei :**

Turbinele eoliene functioneaza din 11.10.2011 fara a afecta in vreun fel habitatele si speciile identificate pe pajiste . Implementarea unor masuri restrictive de pasunat in zona sunt masuri care au condus la pastrarea speciilor si habitatelor identificate .

**3. AVIFAUNA IN ZONA ANALIZATA**

**3.1. Monitorizarea avifaunei**

Perioada si calendarul deplasărilor pe teren pentru monitorizarea speciilor de păsări au fost selectate astfel încât să cuprindă perioadele optime si favorabile pentru fiecare categorie tinta de păsări, asa cum este prezentat si în tabelul de mai jos:

Luna	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Total
Nr. expeditii	2	2	4	4	4	3	2	4	6	4	3	3	41
Nr. zile/expeditie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Total zile	2	2	4	4	4	3	2	4	6	4	3	3	41

**Zona de studiu** cuprinde suprafața totală de implementare a proiectului (turbine eoliene, stații de transformare, drumuri de acces, platforme etc.) și vecinătatea acestuia.

Vecinătatea proiectului este necesară să fie inclusă în zona de studiu, deoarece potențialul impact asupra speciilor de păsări se poate extinde în afara limitelor acestuia. Spre exemplu, efectul de îndepărtare/eliminare a păsărilor prin deranjarea acestora la cuib (perioada de cuibărit) în timpul activității de construcție se poate extinde pe o distanță de la câteva sute de metri până la câțiva kilometri, în afara limitelor proiectului, în funcție atât de ecologia, cât și de vulnerabilitatea speciei.

La stabilirea definitivă a zonei de studiu s-a ținut cont și de faptul că pierderea habitatelor poate reduce teritoriile de hrănire pentru acele specii care cuibăresc și se odihnesc în afara parcului eolian propus, dar se hrănesc în interiorul acestora. Habitatele de hrănire pot avea suprafețe de câțiva kilometri pentru speciile răpitoare de zi și de noapte și, de obicei, cu cât specia prezintă o vulnerabilitate mai mare la cuib, acestea sunt situate la o distanță mai mare de acesta.

## **BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

Din motive de bună practică, s-au efectuat observații și într-o **zonă martor** (zonă de referință) selectată în baza următoarelor criterii:

- cu habitate asemănătoare cu zona de studiu;
- cu o compoziție specifică, distribuție și abundență a păsărilor asemănătoare cu cea din zona de studiu;
- să nu fie afectată de dezvoltarea unui parc eolian în viitor;
- să nu fie prea aproape de zona de studiu, în așa fel încât populațiile de păsări din zona martor să nu fie afectate de către parcul eolian propus;

Zona martor este un element cheie pentru activitatea de post-monitorizare. Datele de teren colectate din zona martor vor putea fi folosite pentru a compara evoluția populațiilor de păsări după implementarea proiectului atât în zona de studiu cât și în zona martor, pentru a depista dacă vor apărea sau nu schimbări cu efect semnificativ în viitor (metoda BACI – Before-After/Control - Impact) .

### **Metode de lucru**

#### Metoda transectelor în puncte fixe

Metodele folosite pentru monitorizarea speciilor cuibăritoare și a celor care migrează în această perioadă în zonă de studiu sunt metoda transectelor combinată cu metoda punctului fix.

Numărul transectelor și a punctelor fixe s-au stabilit în funcție de:

- numărul turbinelor ce vor fi construite și suprafața totală ocupată de acestea,
- particularitățile zonei (topografia, vegetație, etc.), în așa fel încât transectele din toată zona de studiu să surprindă toate habitatele specifice zonei pentru a putea analiza relația habitat - specie.

Transectele s-au stabilit la începutul monitorizării și sunt folosite pe tot parcursul studiului. Acestea vor fi prezentate pe o hartă cu coordonatele exacte a punctelor fixe de pe parcursul transectelor din fiecare teritoriu de studiu. Distanța dintre punctele fixe este de 2 km.

## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)



Fig. 10 - Dinamica migrației în cadrul zonei de studiu . Cu roșu s-au figurat punctele fixe de observație

### În timpul parcurgerii unui transect se notează:

- speciile de păsări observate;
- numărul acestora;
- activitatea desfășurată de specie;
- habitatul unde a fost observată specia.

### În fiecare punct fix se sta cel mult 10 minute și se notează:

- punctul fix din care se face observația
- speciile de păsări observate,
- numărul indivizilor din fiecare specie
- tipul de activitate desfășurată de către pasăre
- habitatul unde a fost observată specia.

### Metoda punctului fix

În vederea monitorizării speciilor de păsări pe perioada migrației s-a folosit metoda punctului fix, ce reprezintă o metodă cantitativă care ne permite estimarea abundenței relative a păsărilor. Astfel, trebuie alese puncte fixe în zona de

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

studiu,suficiente pentru o bună esantionare, în asa fel încât datele colectate să fie relevante pentru studiul realizat.

Ca urmare a monitorizării în puncte fixe se urmărește obținerea următoarelor informatii:

- date privind diversitatea speciilor de păsări pe perioada migrației (compoziția specifică / evaluarea calitativă)
- estimarea populațiilor de păsări migratoare (evaluarea cantitativă).

Metoda punctului favorabil (Vantage Point)

În vederea evaluării riscului de coliziune atât pentru speciile de păsări de interes comunitar cât și pentru speciile de păsări de interes secundar, trebuie analizată și cuantificată activitatea de zbor. Monitorizările efectuate din aceste puncte favorabile implică realizarea observațiilor dintr-un punct fix aflat într-o poziție favorabilă pentru observarea dinamicii de zbor a păsărilor, și care să permită acest lucru fără afectarea comportamentului lor prin prezența în punctul fix. Cu cât perioada de monitorizare din aceste puncte favorabile este mai lungă cu atât tiparul comportamentului de zbor a speciilor va fi mai bine cunoscut, iar evaluarea impactului se va face cu o precizie sporită.



**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)**3.2. Date rezultate in urma monitorizarii avifaunei in zona parcului eolian BLUE 1 :**

Ca urmare a monitorizărilor efectuate în perioada ianuarie 2021 - decembrie 2021, s-au identificat 75 specii de pasari .

Raportand speciile identificate la cele mentionate in Formularele Standard Natura 2000 pentru siturile ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim - Sinoe si ROSPA0009 Bestepe-Mahmudia, care se afla in vecinatatea zonei monitorizate rezulta:

Specia - Latina ROSPA0031	Specia - Latina ROSPA0009	Specia - Latina ROSPA0009 + ROSPA0031
<b>Accipiter brevipes</b>	Accipiter brevipes	Accipiter brevipes
Accipiter gentilis	Accipiter gentilis	Accipiter gentilis
<b>Accipiter nisus</b>	Accipiter nisus	<b>Accipiter nisus</b>
<b>Alauda arvensis</b>	Alauda arvensis	Alauda arvensis
Anser albifrons	Anser albifrons	Anser albifrons
<b>Anser anser</b>	Anser anser	<b>Anser anser</b>
<b>Anthus campestris</b>	Anthus campestris	Anthus campestris
<b>Anthus cervinus</b>	Anthus cervinus	<b>Anthus cervinus</b>
<b>Aquila pomarina</b>	Aquila pomarina	Aquila pomarina
Ardea alba	Ardea alba	Ardea alba
<b>Ardea cinerea</b>	Ardea cinerea	<b>Ardea cinerea</b>
<b>Ardea purpurea</b>	Ardea purpurea	<b>Ardea purpurea</b>
Athene noctua	Athene noctua	Athene noctua
<b>Branta ruficollis</b>	Branta ruficollis	Branta ruficollis
<b>Buteo buteo</b>	Buteo buteo	Buteo buteo
<b>Buteo lagopus</b>	Buteo lagopus	<b>Buteo lagopus</b>
<b>Buteo rufinus</b>	Buteo rufinus	Buteo rufinus
Buteo vulpinus	Buteo vulpinus	Buteo vulpinus
Calandrella brachydactyla	Calandrella brachydactyla	Calandrella brachydactyla
<b>Carduelis cannabina</b>	Carduelis cannabina	<b>Carduelis cannabina</b>
<b>Carduelis carduelis</b>	Carduelis carduelis	<b>Carduelis carduelis</b>
<b>Carduelis chloris</b>	Carduelis chloris	<b>Carduelis chloris</b>
<b>Ciconia ciconia</b>	Ciconia ciconia	Ciconia ciconia
<b>Ciconia nigra</b>	Ciconia nigra	<b>Ciconia nigra</b>
<b>Circaetus gallicus</b>	Circaetus gallicus	Circaetus gallicus
<b>Circus aeruginosus</b>	Circus aeruginosus	Circus aeruginosus

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

<b>Circus cyaneus</b>	Circus cyaneus	Circus cyaneus
<b>Circus macrourus</b>	Circus macrourus	Circus macrourus
<b>Circus pygargus</b>	Circus pygargus	Circus pygargus
<b>Coracias garrulus</b>	Coracias garrulus	Coracias garrulus
Corvus cornix	Corvus cornix	Corvus cornix
Corvus frugilegus	Corvus frugilegus	Corvus frugilegus
Corvus monedula	Corvus monedula	Corvus monedula
Coturnix coturnix	Coturnix coturnix	Coturnix coturnix
<b>Cygnus cygnus</b>	Cygnus cygnus	<b>Cygnus cygnus</b>
<b>Delichon urbica</b>	Delichon urbica	<b>Delichon urbica</b>
<b>Emberiza hortulana</b>	Emberiza hortulana	Emberiza hortulana
Erithacus rubecula	Erithacus rubecula	Erithacus rubecula
<b>Falco columbarius</b>	Falco columbarius	<b>Falco columbarius</b>
<b>Falco peregrinus</b>	Falco peregrinus	Falco peregrinus
<b>Falco subbuteo</b>	Falco subbuteo	Falco subbuteo
Falco tinnunculus	Falco tinnunculus	Falco tinnunculus
<b>Falco vespertinus</b>	Falco vespertinus	Falco vespertinus
<b>Fringilla coelebs</b>	Fringilla coelebs	<b>Fringilla coelebs</b>
Galerida cristata	Galerida cristata	Galerida cristata
<b>Hirundo rustica</b>	Hirundo rustica	Hirundo rustica
<b>Lanius collurio</b>	Lanius collurio	Lanius collurio
<b>Lanius minor</b>	Lanius minor	Lanius minor
<b>Larus cachinnans</b>	Larus cachinnans	<b>Larus cachinnans</b>
<b>Larus minutus</b>	Larus minutus	<b>Larus minutus</b>
<b>Larus ridibundus</b>	Larus ridibundus	<b>Larus ridibundus</b>
<b>Melanocorypha calandra</b>	Melanocorypha calandra	Melanocorypha calandra
<b>Merops apiaster</b>	Merops apiaster	Merops apiaster
<b>Miliaria calandra</b>	Miliaria calandra	Miliaria calandra
<b>Milvus migrans</b>	Milvus migrans	Milvus migrans
<b>Motacilla alba</b>	Motacilla alba	Motacilla alba
<b>Motacilla flava</b>	Motacilla flava	Motacilla flava
<b>Muscicapa striata</b>	Muscicapa striata	<b>Muscicapa striata</b>
<b>Oenanthe oenanthe</b>	Oenanthe oenanthe	Oenanthe oenanthe
Parus major	Parus major	Parus major
Passer domesticus	Passer domesticus	Passer domesticus
Passer montanus	Passer montanus	Passer montanus
<b>Pelecanus crispus</b>	Pelecanus crispus	<b>Pelecanus crispus</b>
<b>Pelecanus onocrotalus</b>	Pelecanus onocrotalus	<b>Pelecanus onocrotalus</b>
Perdix perdix	Perdix perdix	Perdix perdix
<b>Phalacrocorax carbo</b>	Phalacrocorax carbo	<b>Phalacrocorax carbo</b>

## BADEA D. GABRIELA PFA

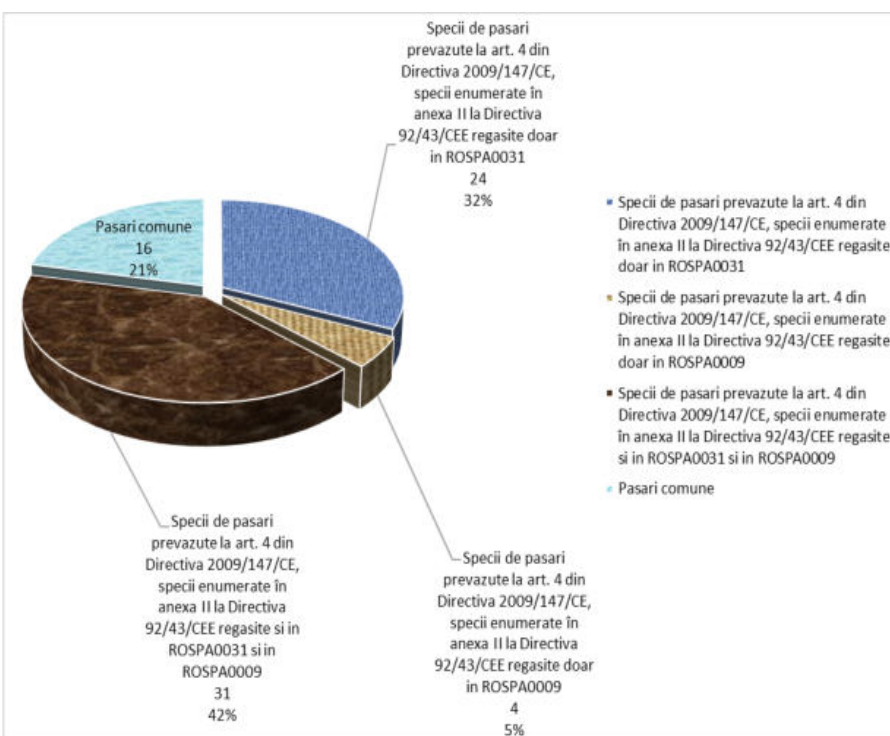
Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

<b>Phasianus colchicus</b>	<b>Phasianus colchicus</b>	<b>Phasianus colchicus</b>
<b>Phylloscopus collybita</b>	<b>Phylloscopus collybita</b>	<b>Phylloscopus collybita</b>
<b>Pica pica</b>	<b>Pica pica</b>	<b>Pica pica</b>
<b>Saxicola rubetra</b>	<b>Saxicola rubetra</b>	<b>Saxicola rubetra</b>
<b>Streptopelia decaocto</b>	<b>Streptopelia decaocto</b>	<b>Streptopelia decaocto</b>
<b>Sturnus vulgaris</b>	<b>Sturnus vulgaris</b>	<b>Sturnus vulgaris</b>
<b>Sylvia communis</b>	<b>Sylvia communis</b>	<b>Sylvia communis</b>
<b>Turdus pilaris</b>	<b>Turdus pilaris</b>	<b>Turdus pilaris</b>
<b>Upupa epops</b>	<b>Upupa epops</b>	<b>Upupa epops</b>

Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0031	24
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0009	4
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite si in ROSPA0031 si in ROSPA0009	31
Pasari comune	16
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>



## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

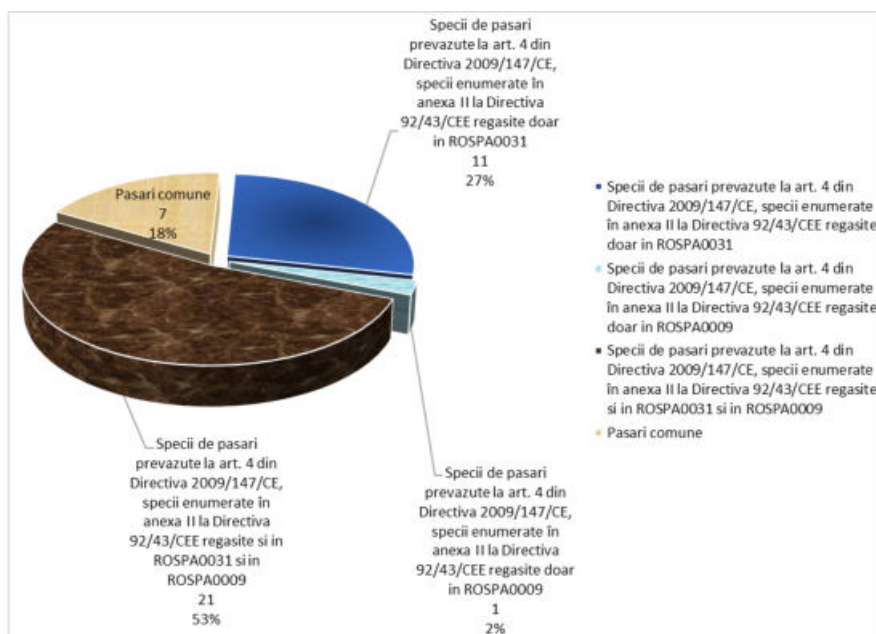
F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

Raportand aceste date pe perioade fenologice se obtin urmatoarele diagrame :

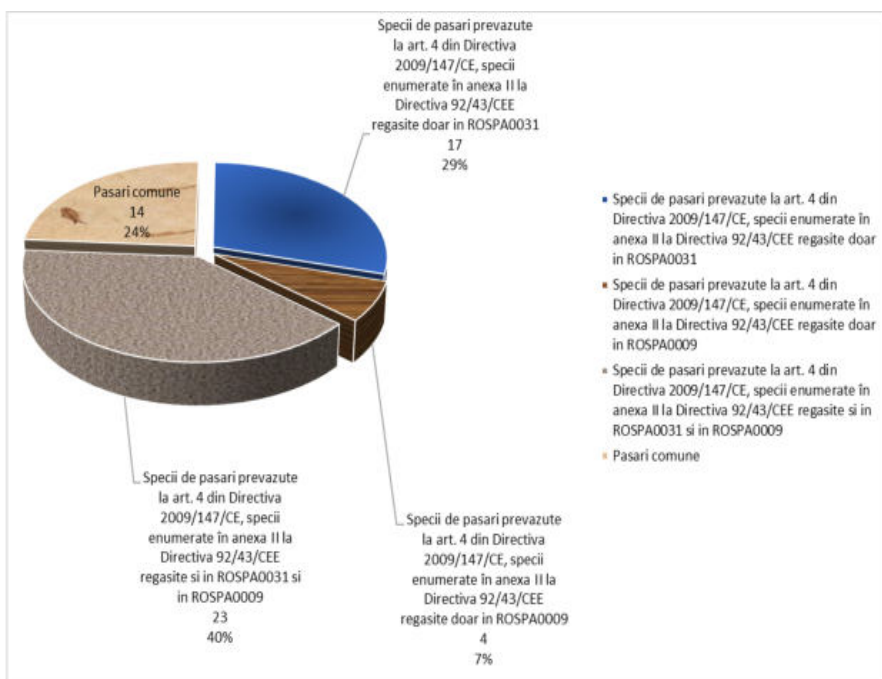
### 1) Migrația de primăvară

Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0031	11
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0009	1
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite si in ROSPA0031 si in ROSPA0009	21
Pasari comune	7
TOTAL	40



### 2) Specii de păsări oaspeți de vară

Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0031	17
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0009	4
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite si in ROSPA0031 si in ROSPA0009	23
Pasari comune	14
TOTAL	58



## BADEA D. GABRIELA PFA

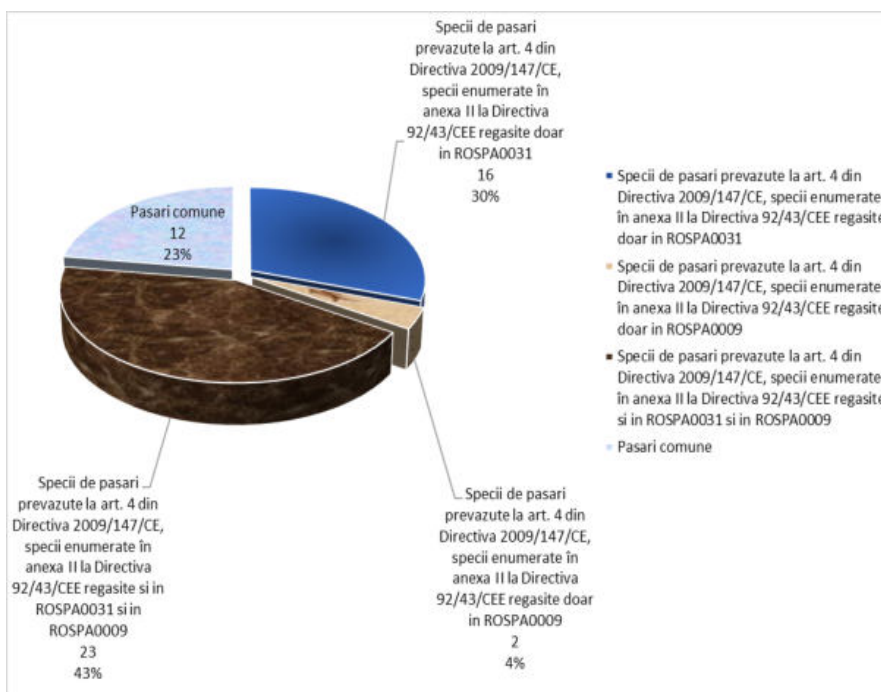
Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

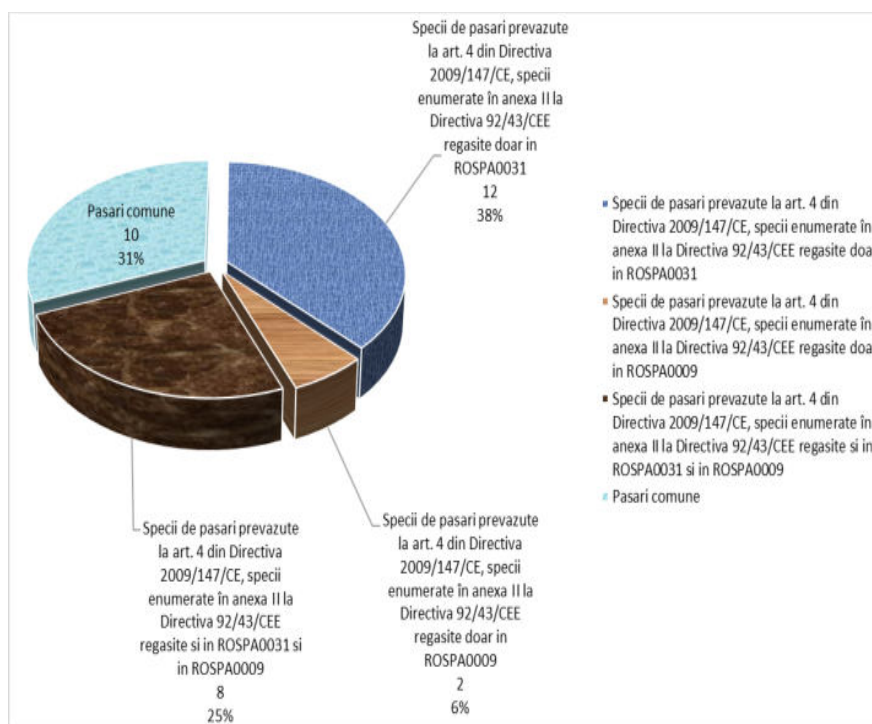
### 3) Migratia de toamnă

Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0031	16
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0009	2
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite si in ROSPA0031 si in ROSPA0009	23
Pasari comune	12
<b>TOTAL</b>	<b>53</b>



### 4) Specii de păsări oaspeți de iarnă

Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0031	12
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite doar in ROSPA0009	2
Specii de pasari prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE regasite si in ROSPA0031 si in ROSPA0009	8
Pasari comune	10
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>



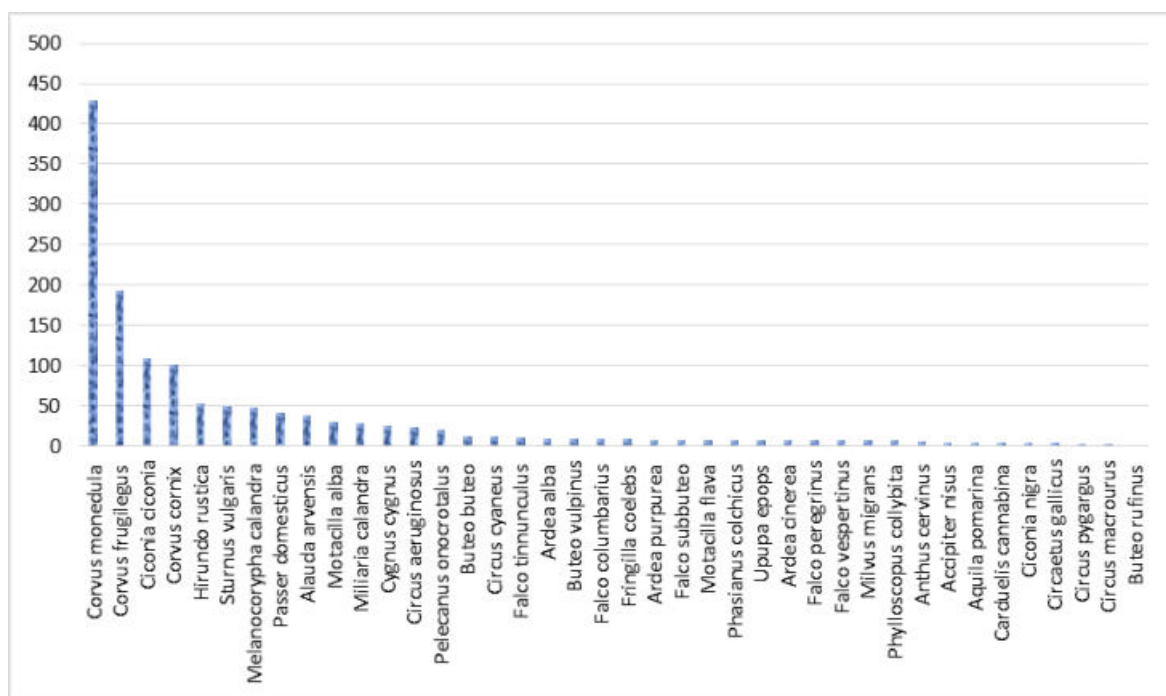
### 3.3. Evaluarea statistică a datelor

#### 3.3.1. Abundența (A)

Reprezintă numărul total al indivizilor unei specii dintr-o anumită zonă. Acest indicator se exprimă în valoare absolută, servind la calcularea altor tipuri de indici. În funcție de abundență, speciile pot fi *rare*, *relativ comune*, *abundente*, *foarte abundente*. Abundența se poate reprezenta grafic foarte sugestiv, pe abscisă se trece numărul de exemplare iar pe ordonată speciile. În general, în orice biocenoză există mult mai puține specii abundente decât specii foarte rare.

##### 3.3.1.1. Abundența speciilor migratoare

##### Migrația de primăvară



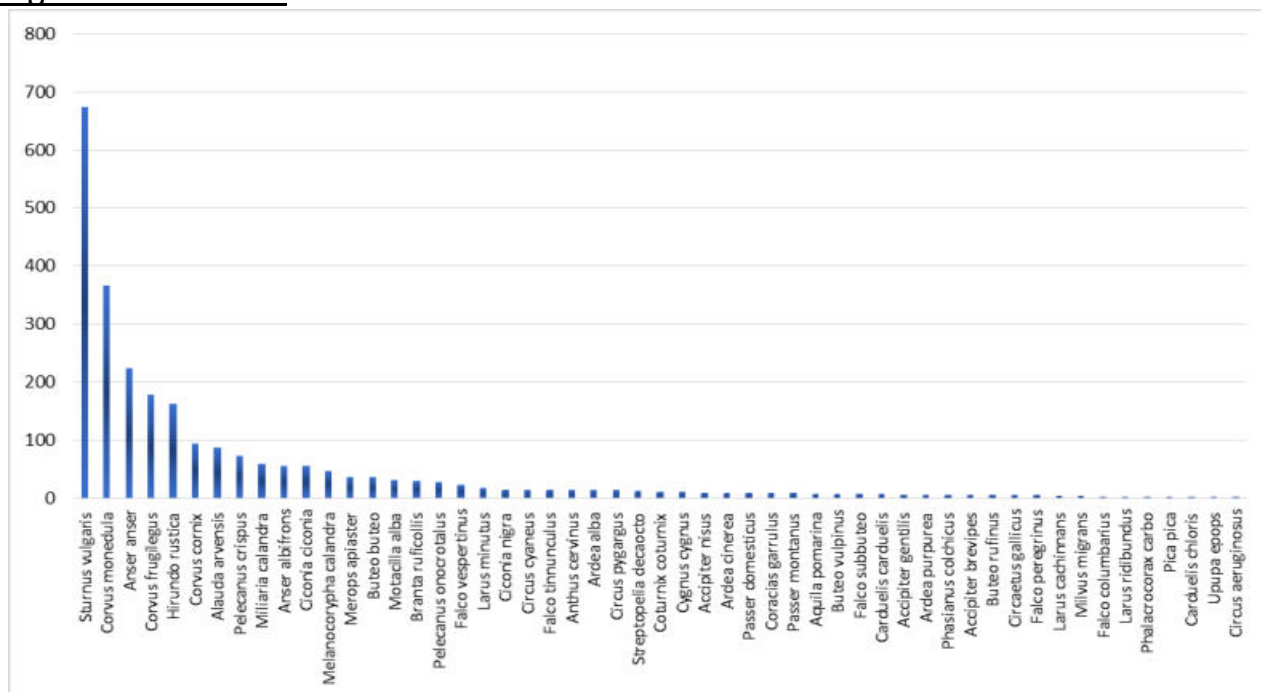
## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

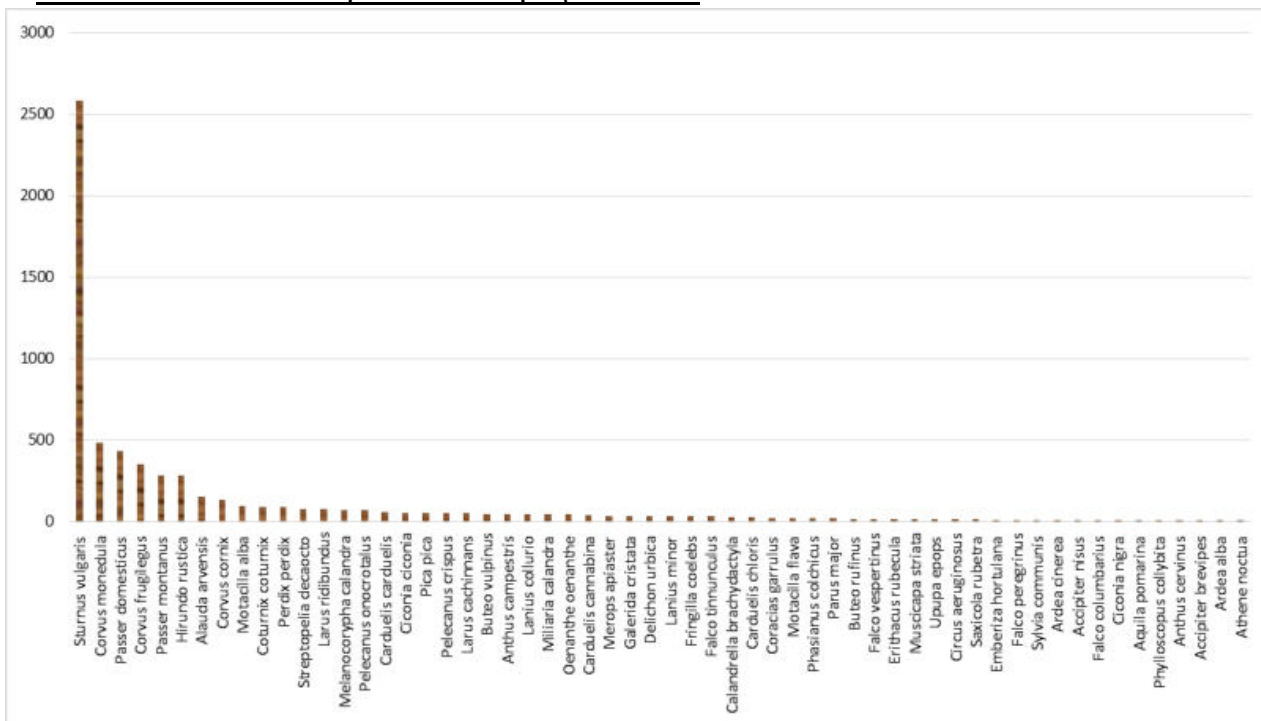
F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

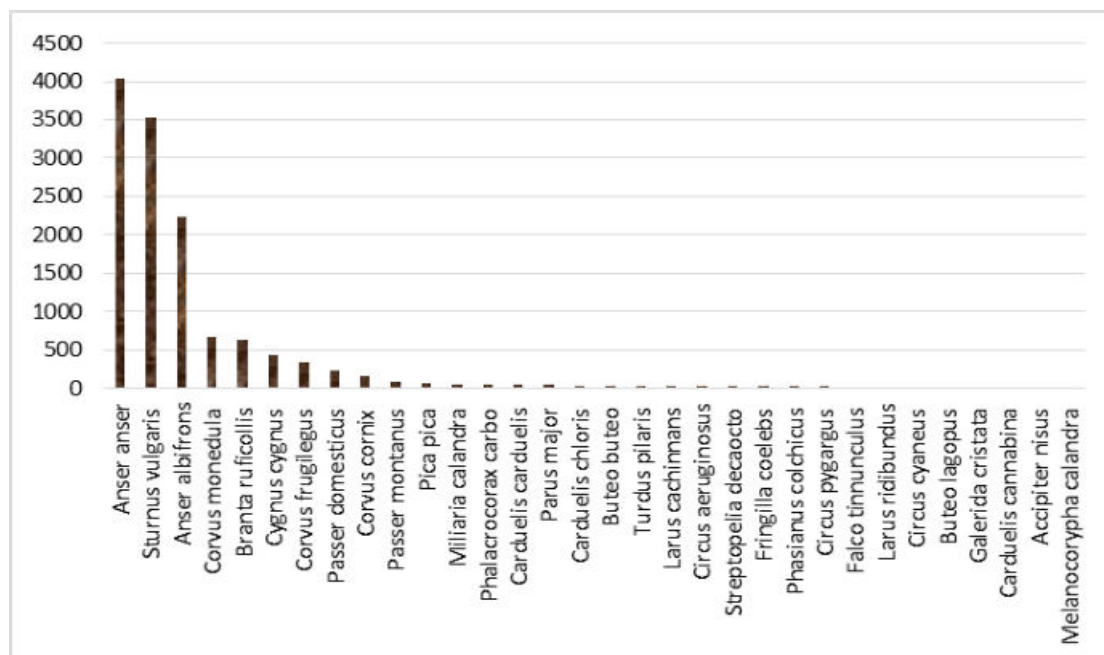
### Migratia de toamnă



### 3.3.1.2. Abundenta speciilor oaspeti de vară



### 3.3.1.3. Abundenta speciilor oaspeți de iarnă



Reprezentarea grafica evidentiaza faptul ca cele mai abundente specii sunt *Sturnus vulgaris* (graur), *Passer domesticus* (vrabie de casa), *Corvus monedula* (stancuta), *Corvus frugilegus* (cioara de semanatura), urmate de *Passer montanus* (vrabie de camp) și *Alauda arvensis* (ciocarlie de camp), în timp ce majoritatea speciilor de interes comunitar au o reprezentare relativ slabă, în principal datorită absenței habitatelor prielnice păsărilor acvatice.



### 3.3.2. Dominanța (D)

Acest indicator este folosit în cazul când probele prelevate sunt calitative (caz în care se folosește estimarea vizuală) sau se calculează pornind de la abundență. În fapt, dominanța exprimă așa-numita *abundență relativă* a unei specii, reprezentând raportul dintre efectivele unei specii și suma efectivelor celorlalte specii din aria studiată.

Formula de calcul a abundenței este următoarea:

$$D = \frac{\text{Nr. de indivizi ai speciei}}{\text{Nr. total de indivizi}} \times 100$$

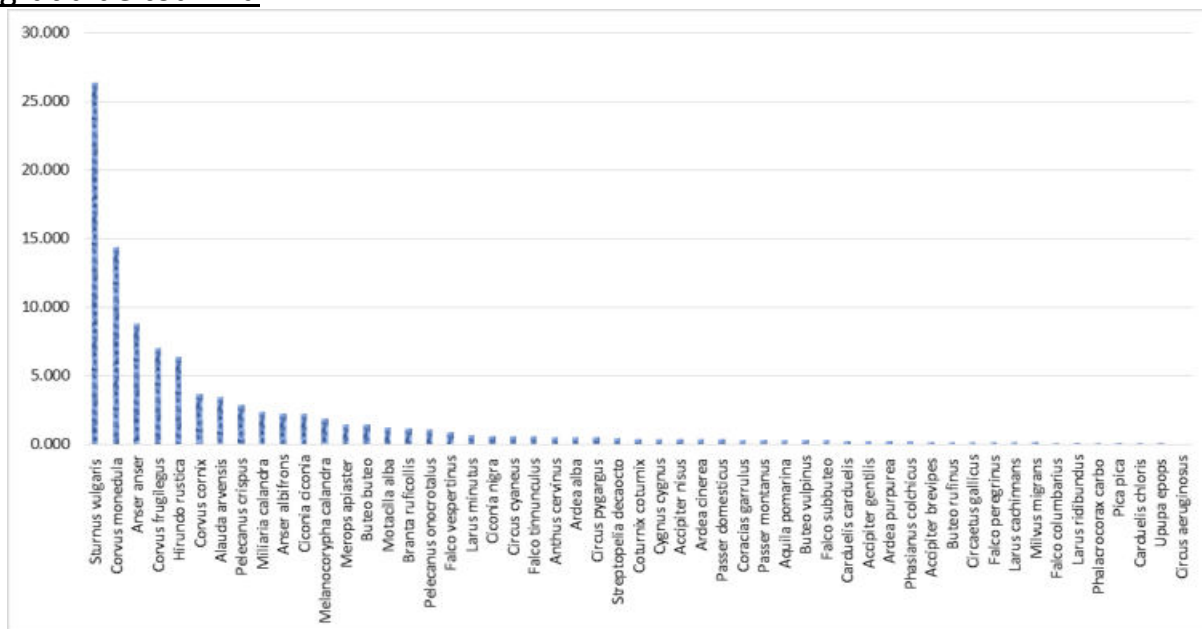
Noțiunea de dominanță este relativ independentă de mijloacele de prelevare a probelor și reprezintă un indicator a productivității, arătând care este procentul fiecărei specii din totalul celor prezente într-o anumită biocenoză.

În funcție de valoarea procentului, speciile se împart în funcție de dominanță în:

- D1 - specii *subcedente*, când procentul este de sub 1,1 %;
- D2 - specii *recedente*, când procentul este cuprins între 1,2 - 2 %;
- D3 - specii *subdominante*, când procentul este cuprins între 2,1 - 5 %;
- D4 - specii *dominante*, când procentul este cuprins între 5,1 - 10 %;
- D5 - specii *eudominante*, când procentul este > 10,1 %.

#### 3.3.2.1. Dominanța speciilor migratoare

##### Migratia de toamnă



## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 53 de specii identificate pe parcursul monitorizării din cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

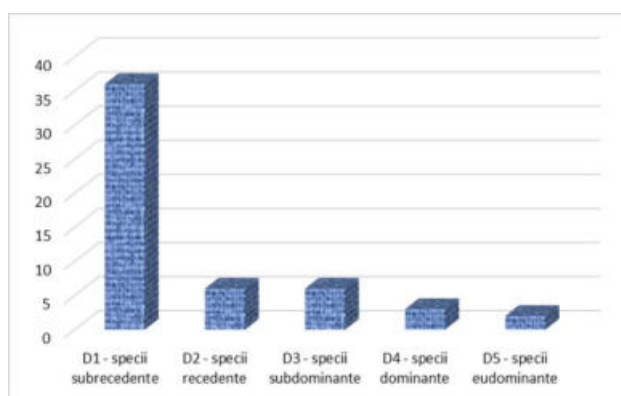
D1 - specii *subrecedente*: 36 specii;

D2 - specii *recedente*: 6 specii;

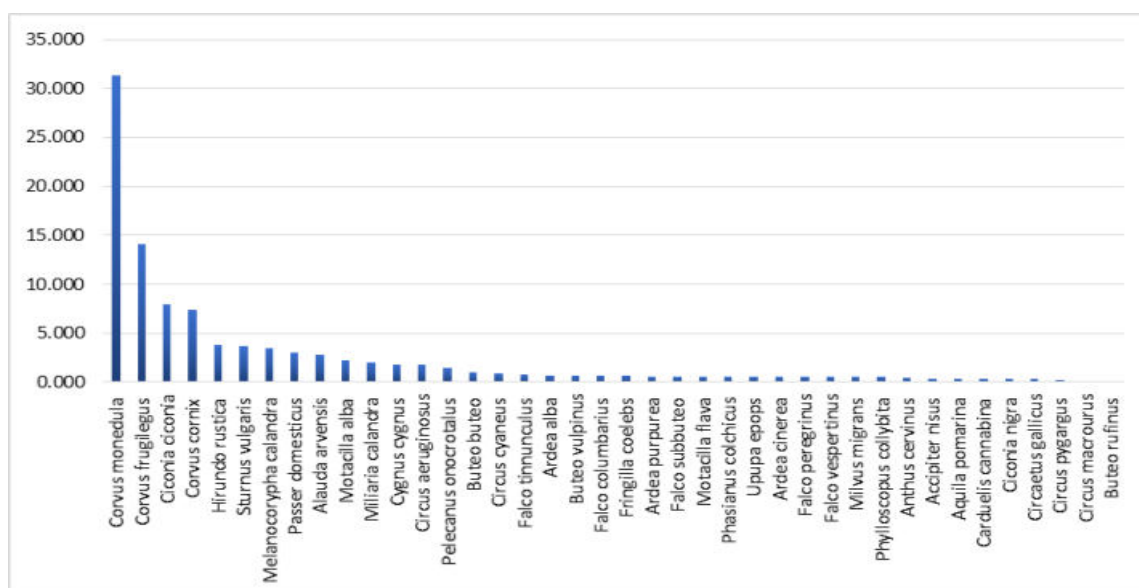
D3 - specii *subdominante*: 6 specii;

D4 - specii *dominante*: 3 specii;

D5 - specii *eudominante*: 2 specii.



## Migrația de primăvară



Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 40 de specii identificate pe parcursul monitorizării din cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

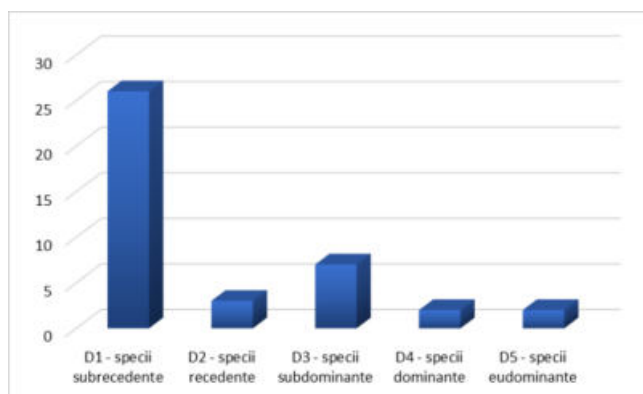
D1 - specii *subrecedente*: 26 specii;

D2 - specii *recedente*: 3 specii;

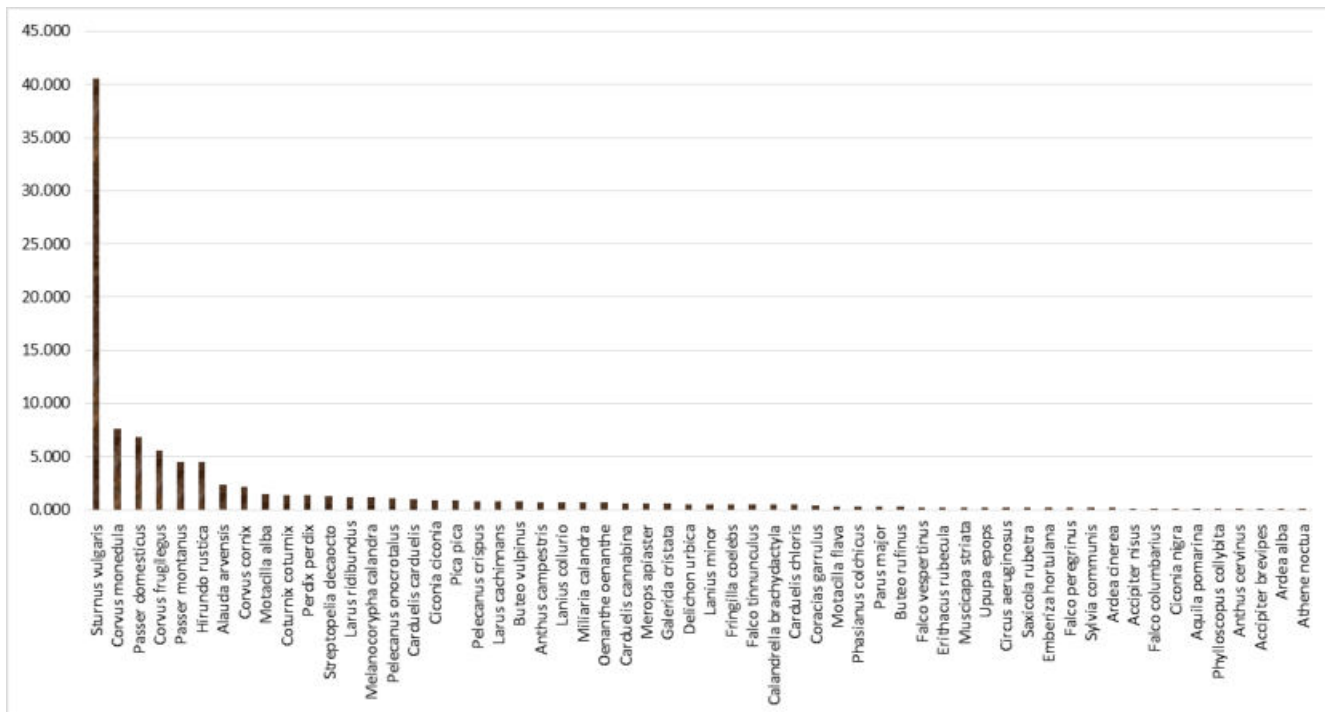
D3 - specii *subdominante*: 7 specii;

D4 - specii *dominante*: 2 specii;

D5 - specii *eudominante*: 2 specii



### 3.3.2.2. Dominanta speciilor de păsări oaspeti de vară



Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 58 de specii identificate pe parcursul monitorizării din cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

D1 - specii *subrecedente*: 43 specii;

## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

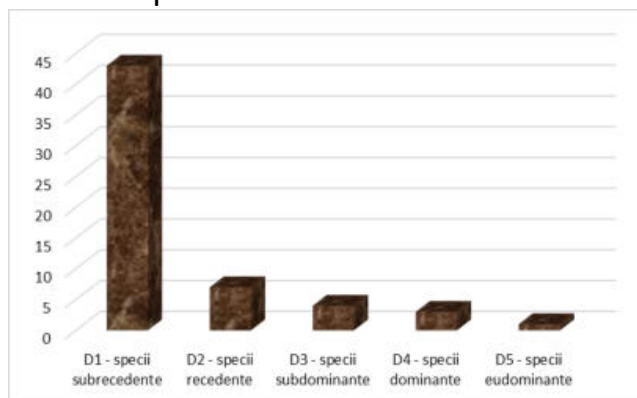
Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

D2 - specii *recedente*: 7 specii;

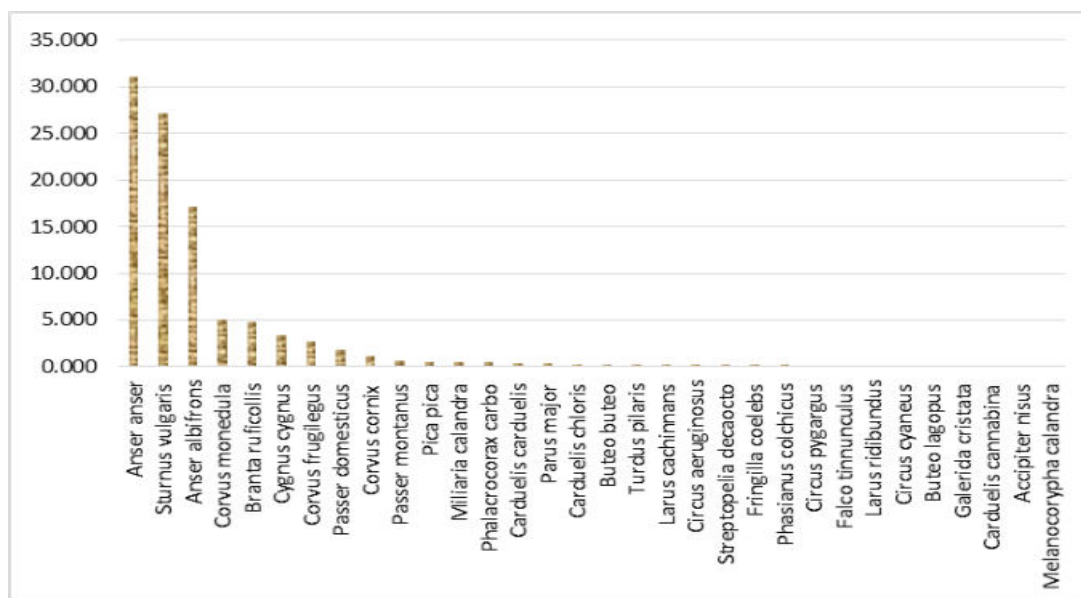
D3 - specii *subdominante*: 4 specii;

D4 - specii *dominante*: 3 specii;

D5 - specii *eudominante*: 1 specie



### 3.3.2.3 Dominanta speciilor de păsări oaspeti de iarnă



Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 32 de specii identificate pe parcursul monitorizării din cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

D1 - specii *subrecedente*: 23 specii;

D2 - specii *recedente*: 2 specii;

D3 - specii *subdominante*: 3 specii;

D4 - specii *dominante*: 1 specie;

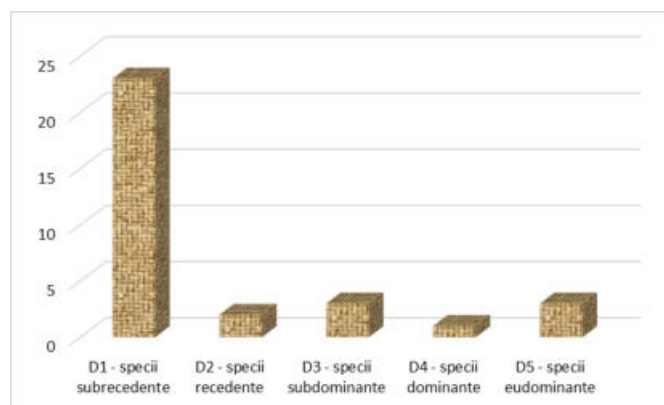
## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

D5 - specii *eudominante*: 3 specii.



### 3.3.3. Constanța sau Frecvența (C, F)

Acest indicator exprimă continuitatea unei specii într-un anumit teritoriu. Este vorba de data aceasta de un indicator de tip structural, reprezentând raportul procentual dintre numărul de probe în care apare o anumită specie și numărul total de probe analizate.

Formula de calcul este următoarea:

$$C = \frac{\text{Nr. probelor cu specia A}}{\text{Nr. total de probe}} \times 100$$

În funcție de valoarea constanței în probe, speciile se pot împărți în următoarele categorii:

C1 - specii *accidentale* - prezente în 1 - 25 % din probe;

C2 - specii *accesorii* - prezente în 25,1 - 50 % din probe;

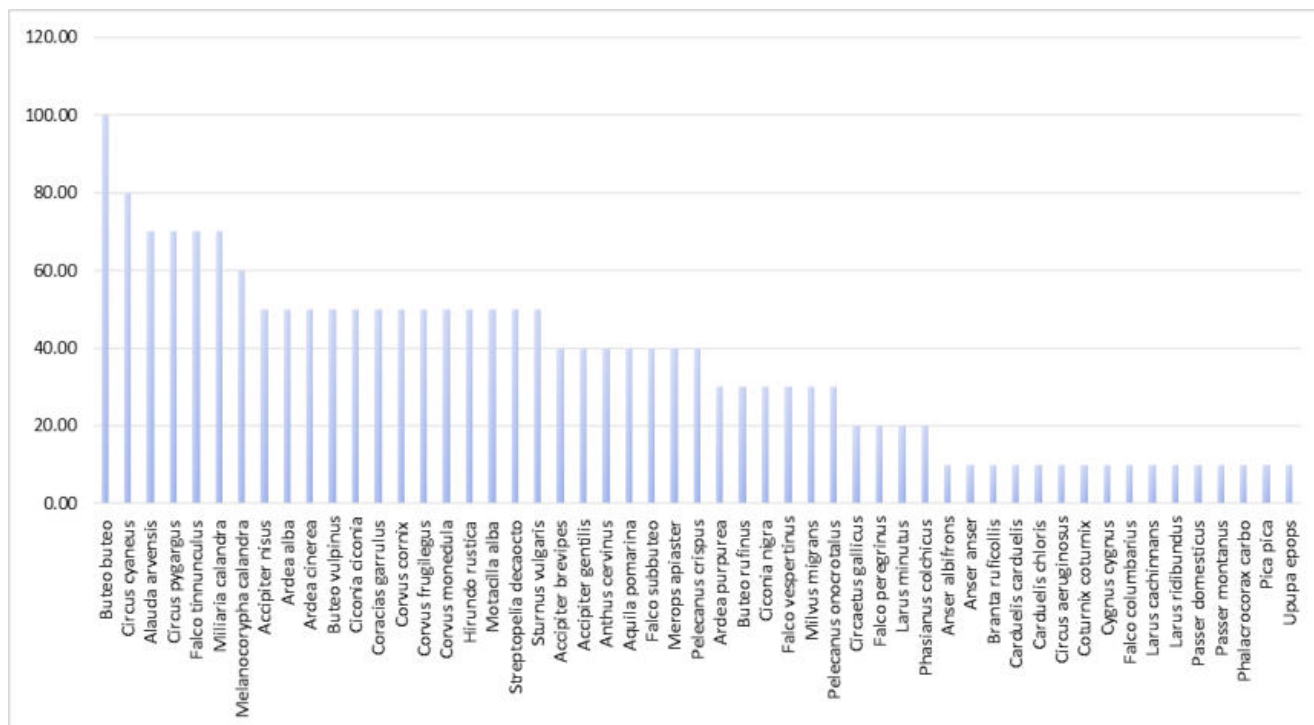
C3 - specii *constante* - prezente în 50,1 - 75 % din probe;

C4 - specii *euconstante* - prezente în 75,1 - 100 % din probe.

Pe lângă aceste categorii, se pot întâlni și alte variante de clasificare a speciilor în funcție de constanță. Astfel este cazul când speciile sunt împărțite în caracteristici de ordinul I, II sau III, ori în specii abundente (subîmpărțite la rândul lor în specii expansive, localizate și foarte localizate) și specii puțin abundente (care la rândul lor pot fi difuze, dispersate și puțin comune).

### 3.3.3.1. Constanta speciilor migratoare

#### Migratia de toamnă



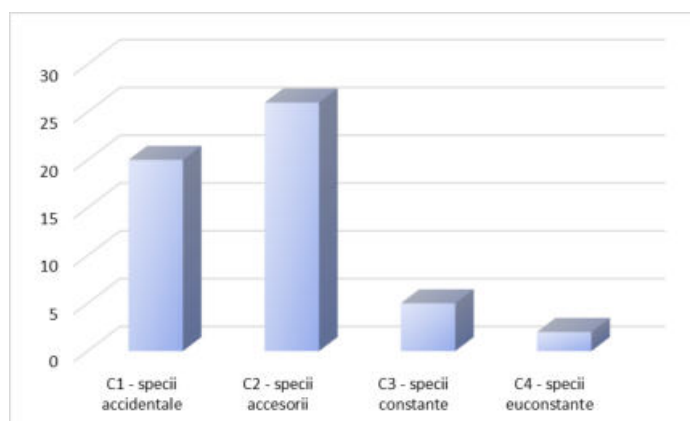
Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 53 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

C1 - specii *accidentale* – 20 specii;

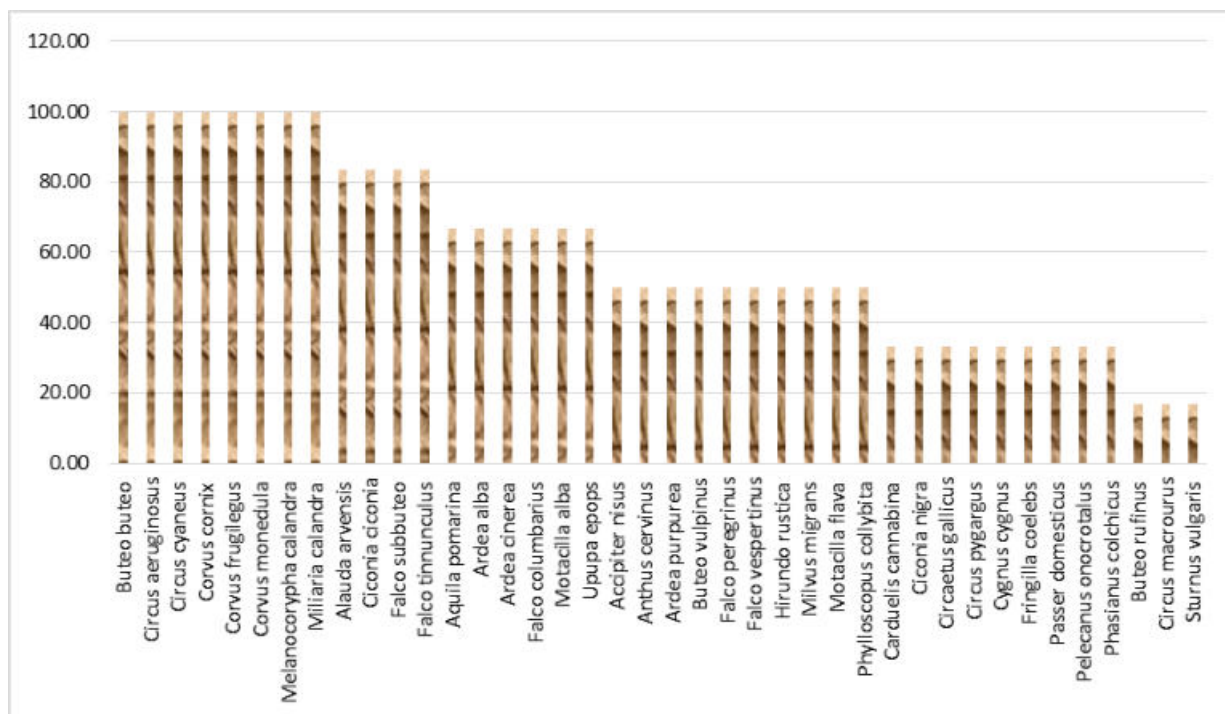
C2 - specii *accessorii* – 26 specii;

C3- specii *constante* – 5 specii;

C4 - specii *euconstante* – 2 specii.



## Migrația de primăvară



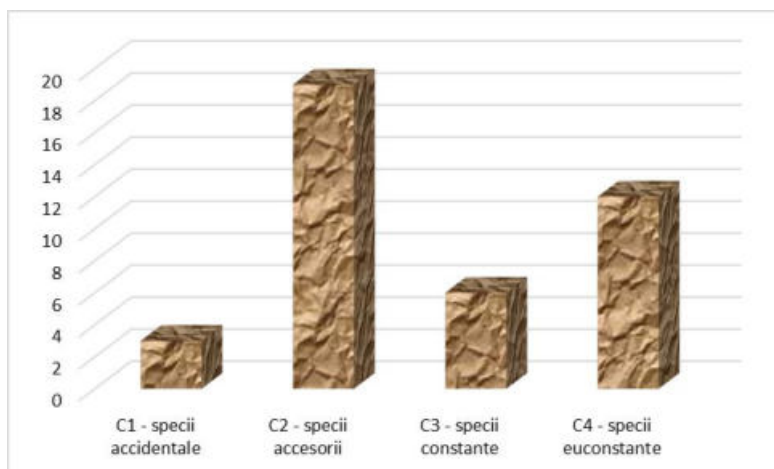
Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 40 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

C1 - specii *accidentale* – 3 specii;

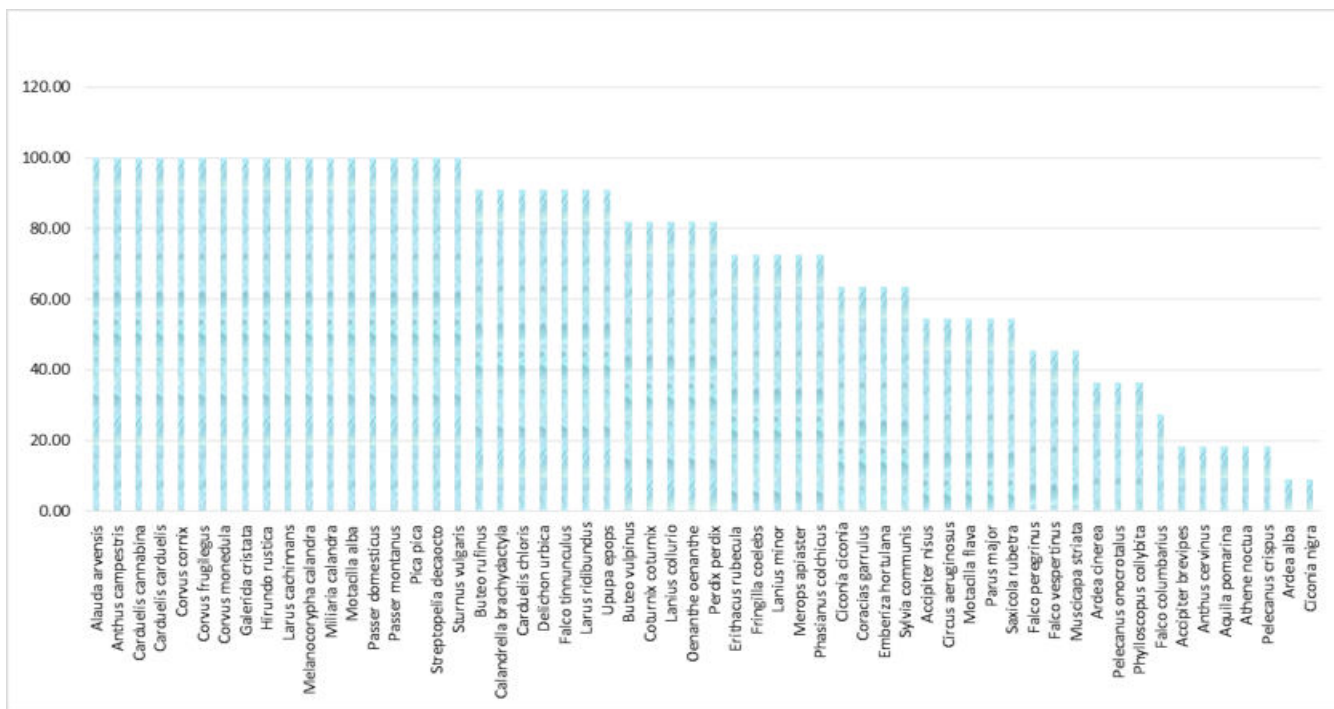
C2 - specii *accessorii* – 19 specii;

C3- specii *constante* – 6 specii;

C4 - specii *euconstante* – 12 specii.



### 3.3.3.2. Frecventa speciilor oaspeti de vară



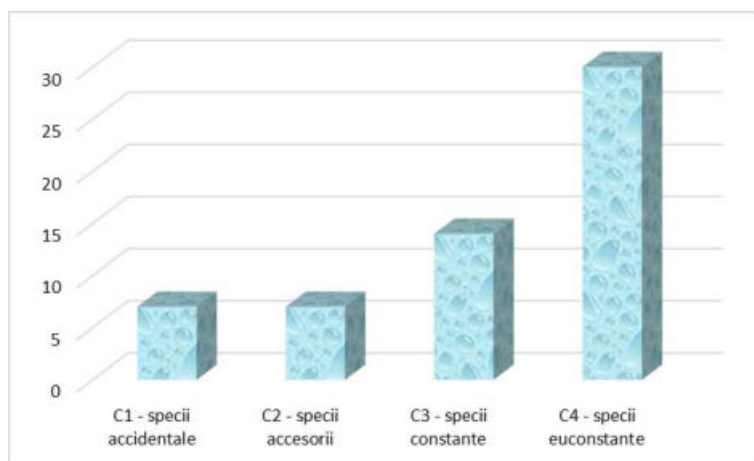
Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 58 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

C1 - specii *accidentale* – 7 specii;

C2 - specii *accesorii* – 7 specii;

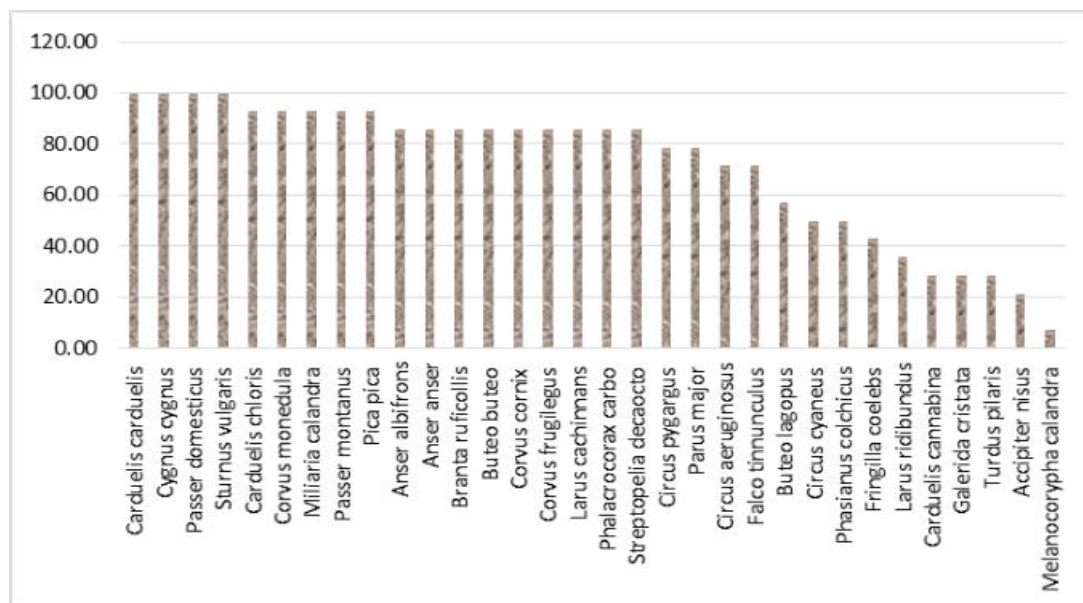
C3- specii *constante* – 14 specii;

C4 - specii *euconstante* – 30 specii.





### 3.3.3.3.Frecventa speciilor oaspeti de iarnă



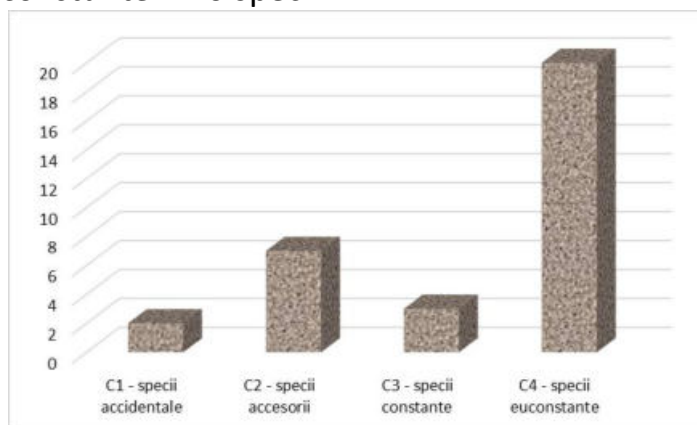
Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 32 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

C1 - specii *accidentale* – 2 specii;

C2 - specii *accesorii* – 7 specii;

C3- specii *constante* – 3 specii;

C4 - specii *euconstante* – 20 specii.



### 3.3.4. Indicele de semnificație ecologică (W, indicele Dzuba)

Reflectă relația dintre indicatorul structural (constanța) și cel productiv (dominanța), arătând poziția unei specii într-o biocenoză. In funcție de acest indice se poate realiza o ierarhie a speciilor dintr-o anumită arie cercetată.

Formula de calcul a indicelui de semnificație ecologică este următoarea:

$$W_{\text{specia A}} = \frac{C_{\text{specia A}} \times D_{\text{specia A}} \times 100}{10.000}$$

După valorile acestui indice, speciile se împart în următoarele categorii:

W1 - când indicele ale valori < 0.1 % - specii subrecedente;

W2 - când indicele are valori cuprinse între 0.1 și 1 % - specii recedente;

W3 - când indicele are valori cuprinse între 1.1 și 5 % - specii subdominante;

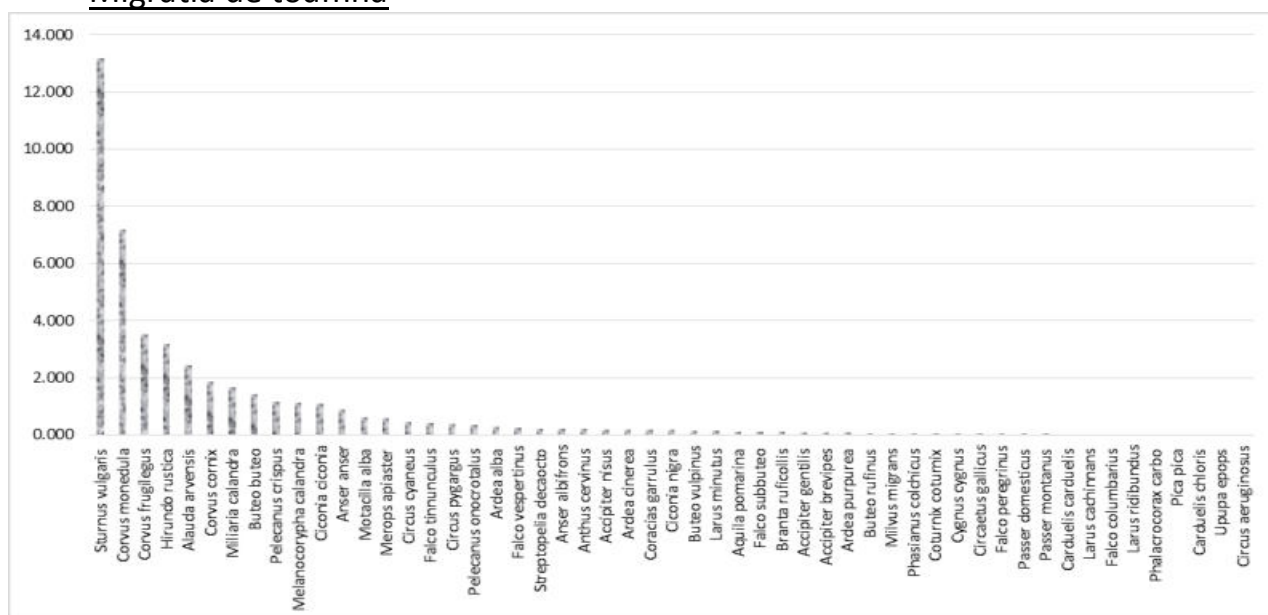
W4 - când indicele are valori cuprinse între 5.1 și 10 % - specii dominante;

W5 - când indicele are valori > 10 % - specii eudominante.

In categoria W1 sunt incluse speciile accidentale, W2 și W3 cuprind specii accesorii, iar W4 și W5 includ specii caracteristice biocenozei din care au fost prelevate probele.

#### 3.3.4.1. Indicele de semnificație ecologică a speciilor migratoare

##### Migratia de toamnă



## BADEA D. GABRIELA PFA

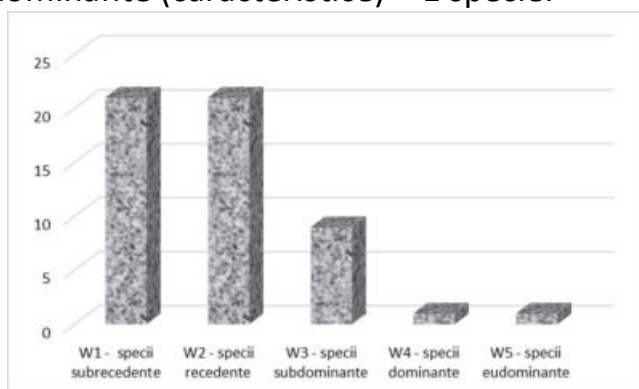
Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

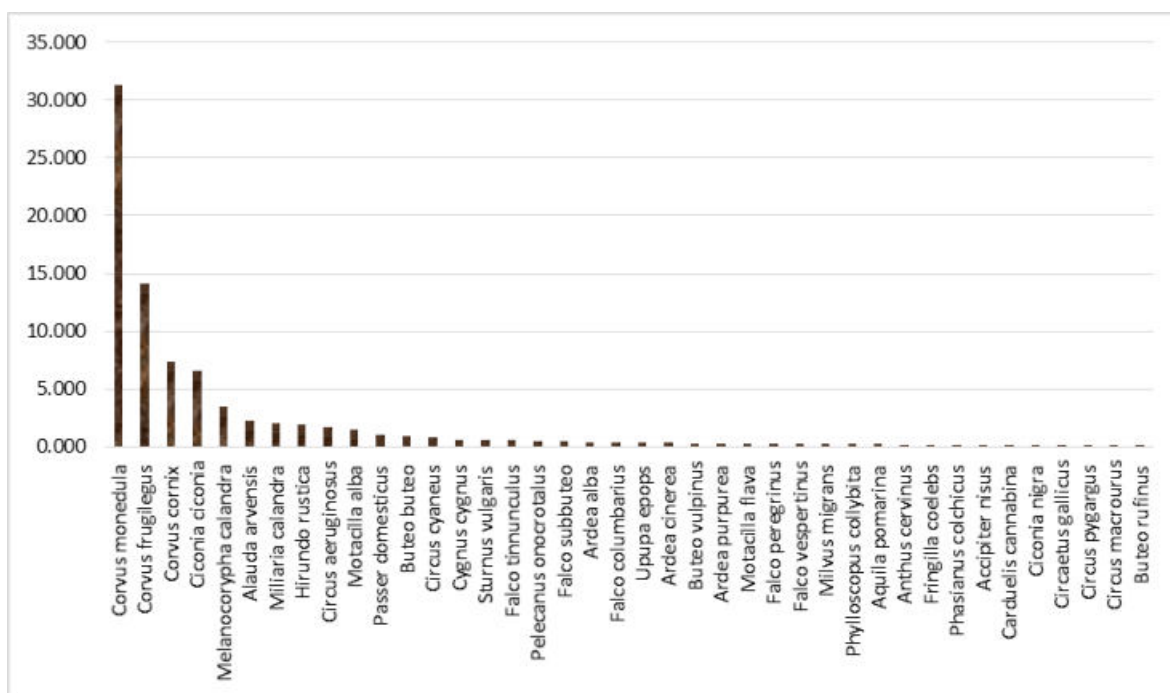
Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 53 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

- W1 - specii subrecedente (accidentale) – 21 specii;
- W2 - specii recedente (accesorii) – 21 specii;
- W3 - specii subdominante (accesorii) – 9 specii;
- W4 - specii dominante (caracteristice) – 1 specie ;
- W5 - specii eudominante (caracteristice) – 1 specie.



### Migrația de primăvară



## BADEA D. GABRIELA PFA

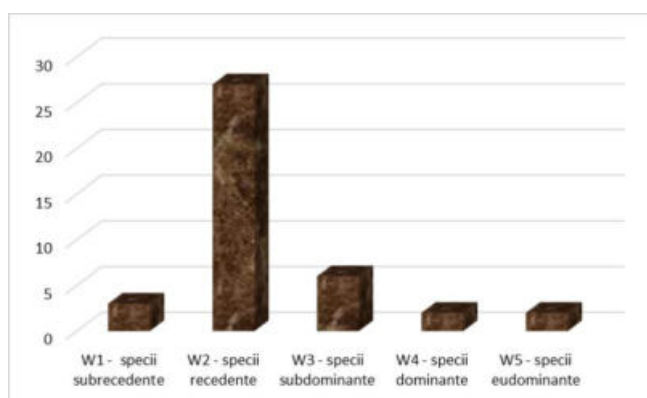
Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

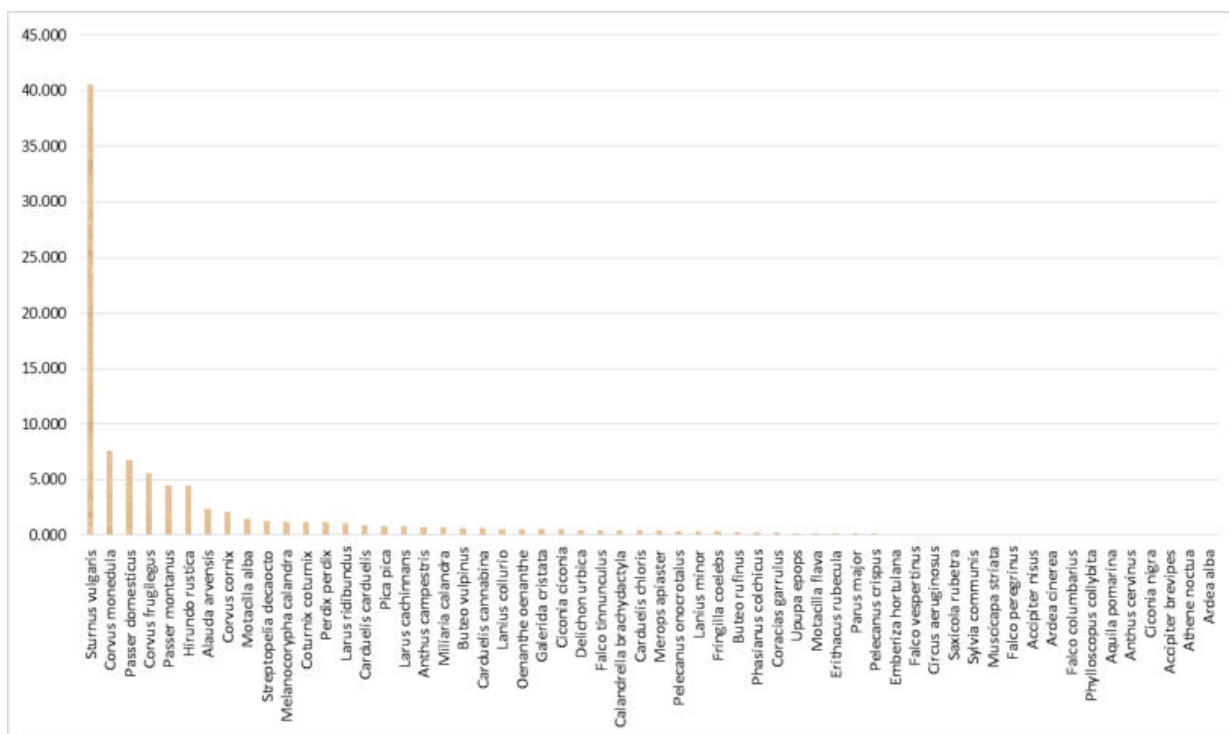
Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 40 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

- W1 - specii subrecedente (accidentale) – 3 specii;
- W2 - specii recedente (accesorii) – 27 specii;
- W3 - specii subdominante (accesorii) – 6 specii;
- W4 - specii dominante (caracteristice) – 2 specii ;
- W5 - specii eudominante (caracteristice) – 2 specii.

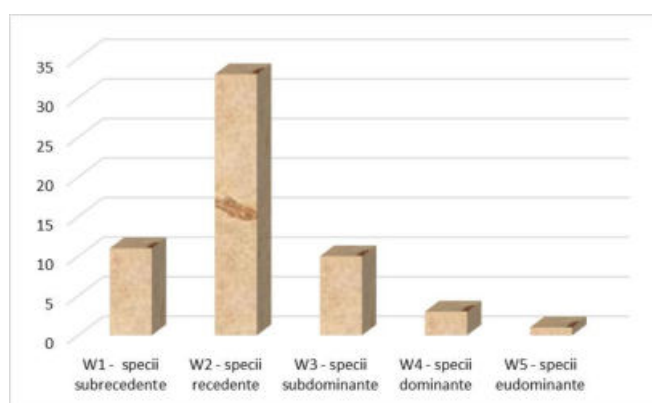


### 3.3.4.2. Indicele de semnificatie ecologică a speciilor oaspeti de vară

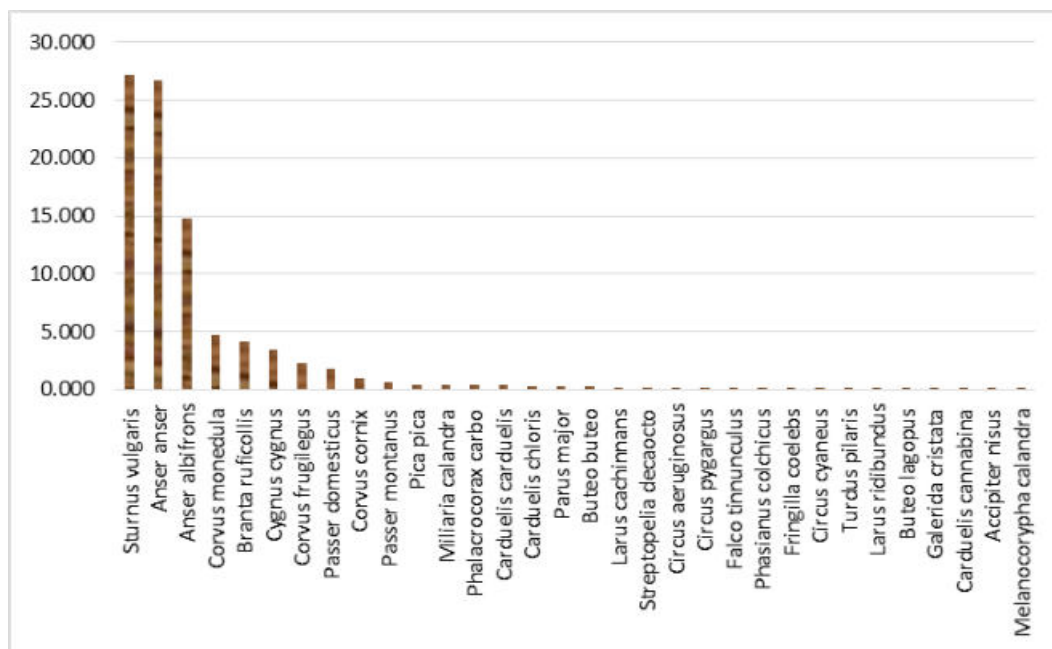


Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 49 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

- W1 - specii subrecedente (accidentale) – 10 specii;
- W2 - specii recedente (accesorii) – 20 specii;
- W3 - specii subdominante (accesorii) – 12 specii;
- W4 - specii dominante (caracteristice) – 7 specii ;
- W5 - specii eudominante (caracteristice) – 0 specii.



### 3.3.4.3 Indicele de semnificatie ecologică a speciilor oaspeti de iarnă



## BADEA D. GABRIELA PFA

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

Din reprezentarea grafică reiese că din totalul de 32 de specii identificate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

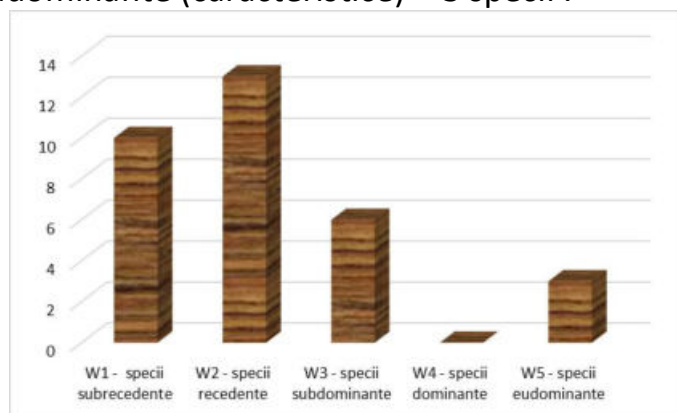
W1 - specii subrecedente (accidentale) – 10 specii;

W2 - specii recedente (accesorii) – 13 specii;

W3 - specii subdominante (accesorii) – 6 specii;

W4 - specii dominante (caracteristice) – 0 specii ;

W5 - specii eudominante (caracteristice) – 3 specii .



### Concluzii privind avifauna :

Corelând toți indicii calculați pentru speciile de păsări putem conluziona că zona de studiu, în continuare, nu reprezintă o zonă preferată pentru specii de păsări sensibile precum cele de interes comunitar. Dominante sunt speciile de păsări foarte comune cu o largă răspândire pe teritoriul întregii țări: graurul (*Sturnus vulgaris*), specii ale familiei *Corvidae* (*Corvus monedula*, *Corvus frugilegus*, *Corvus cornix*, *Pica pica*), specii ale familiei *Alaudidae* (*Alauda arvensis*, *Galerida cristata*, *Melanocorypha calandra*) sau speciile de vrăbii, excepție făcând barza (*Ciconia ciconia*), specie cu o bună reprezentativitate în zona de studiu, dar a cărei distribuție și efective nu s-au modificat față de starea inițială identificată anterior amplasării turbinelor eoliene. De asemenea, printre speciile indicator pe perioadele de migrație, se numără specii de păsări comune cu distribuție relativ uniformă pe traseele de migrație, precum șorecarul comun, eretele de stuf , sau specii de passeriforme precum ciocârlile, presura sură, codobatura albă, rândunica.

Principalul motiv este faptul că habitatele preferate sunt în vecinătatea turbinelor, în zonele de lângă complexul lagunar și nu pe habitatele ocupate de turbine.

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---



Fig.11 – exemplare de *Cygnus cygnus* și *Cygnus olor* identificate pe terenurile agricole aflate în vecinătatea turbinelor eoliene

În funcție de anumiți factori, particularitățile biodiversității locale migraționale pot fi influențate astfel încât să varieze între perioade echivalente din ani diferiți. Gradul de variabilitate este direct influențat de mai multe surse de variabilitate, care pot concura la influențarea migrației. Aceste surse de variabilitate sunt:

1. Factorii climatici:

Este bine cunoscut faptul că factorii climatici sunt factorul declanșator al migrației și implicit al dinamicii păsărilor care ierneză în Dobrogea. Factorii climatici pot influența în mod semnificativ dinamica speciilor migratoare și pot determina diferențe mai mari de 20% atât în structura speciilor de păsări cât și în efectivele acestora.

2. Starea zonelor potențiale de hrănire și/sau odihnă:

Alterarea unor habitate naturale, rotirea culturilor pe terenurile agricole sau modificarea semnificativă a impactului antropic, pot influența disponibilitatea hranei sau gradul de influență asupra speciilor ce se odihnesc.

3. Amplasamentele parcurilor eoliene:

Amplasamentele parcurilor eoliene ce fac obiectul prezentului program de monitorizare pot influența dinamica speciilor dacă interferează cu zonele de hrănire / odihnă. Ținând cont că acest tip de impact a fost evaluat încă din fazele premergătoare construirii parcului, precum și a faptului că s-au stabilit măsuri specifice de prevenire

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

a interferenței dintre turbine și păsările identificate în zona de studiu, acest factor nu a fost observat să aibă o influență .

**4. Alte activități antropice:**

Alte activități antropice precum activitățile agricole, vânătoarea, dezvoltările urbane sau lucrările edilitare pot perturba speciile de păsări fie prin exercitarea unui deranj mare asupra zonelor de odihnă / hrănire, fie prin crearea unor bariere în calea deplasărilor sezoniere ale acestora.

**În ceea ce privește influența parcurilor eoliene (existente în vecintate – Salbatica, Caracostanin , Dealul Pietros , Cotul Soselei), impactul identificat până în prezent este nesemnificativ, un motiv suplimentar fiind și faptul că traseele de zbor pentru speciile de păsări de dimensiuni medii și mari este situat la altitudini de minim 200 de metri înălțime față de culmea dealurilor sau lateral față de profilul acestora, unde nu sunt amplasate turbine sau nu sunt sub influența celor montate.**

Păsările de mici dimensiuni se deplasează de-a lungul terenurilor agricole, la latitudini mici, aproape de sol, cuprinse între 0 și 10 metri, zone în care nu se află sub influența turbinelor eoliene.

**Zona de studiu nu a fost influențată semnificativ de funcționarea turbinelor, în acest semestru neînregistrându-se nici o coliziune.** Variațiile speciilor de păsări identificate sau a efectivelor acestora au fost minore.

Acestea au fost cauzate în principal de factori naturali (climatici) și parțial de factori antropici (rotirea culturilor) fără a fi nevoie însă de intervenții sau măsuri speciale în acest sens.

Impactul identificat a fost inferior celui prognozat, datorită aplicării planurilor de măsuri stabilite în cadrul raportului de evaluare a impactului. Nu s-au identificat modificări în structura și compoziția speciilor de păsări datorită construcției și funcționării parcului, fiind înregistrate doar mici fluctuații ca urmare a diferenței factorilor climatici.



**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

**3.4. Alte specii identificate in zona monitorizata**

**Lista speciilor de mamifere**

**Clasa Mammalia**

**Familia Talpidae**

*Talpa europaea* Linnaeus – Cârțiță

**Ordinul Rodentia**

**Familia Arvicolidae**

*Microtus arvalis* Pallas - Șoarecele de câmp

**Familia Xerinae**

*Spermophilus citellus* – Popandaul



Fig.12 - Vizuina de spermophilus citellus

**Ordinul Lagomorpha**

**Familia Leporidae**

*Lepus europaeus* Pallas – Iepure de câmp

**Ordinul Carnivora**

**Familia Canidae**

*Vulpes vulpes* Linnaeus – Vulpe

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

Toate speciile identificate sunt specii obișnuite și frecvente în Dobrogea și în România, desi *Spermophilus citellus* este inclus in Fisa Standard Natura 2000 ca si specie protejata pentru ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean . Facem precizarea ca amplasamentul parcului eolian NU este inclus in Situri Natura 2000 .

Mușuroaie de cârțiță am observat doar în partea sudica, pe pajiștea situată la limita cu terenurile agricole , spre pădure .

Ariciul apare întâmplător, venind din pădure în căutare de hrană.

Restul speciilor sunt obișnuite în habitatele deschise, în culturi agricole, pajiști și stepe.

**BADEA D. GABRIELA PFA**

Tulcea, str. Garii , nr. 1 , Bl. G1 ,sc. C , apt.3

F36/226/2008 CUI 24179974

Tel/fax :0340-104.067 , e-mail : [gabriela.badea@eco-green.ro](mailto:gabriela.badea@eco-green.ro)

---

**ANEXE**