

# **RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII – ANUL 2022 –**



**OBIECTIV: PERIMETRUL DE EXPLOATARE NICOREȘTI 1**

**AMPLASAMENT: EXTRAVILANUL COMUNEI NICOREȘTI, T61, P539/2, JUDEȚUL GALAȚI**

**BENEFICIAR: CONSAL TRADE CARIERA SRL**

**ELABORATOR: DIVORI PREST SRL  
DIVORI MEDIU EXPERT SRL**



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---

<b>Denumirea lucrării:</b>	<b>RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII</b>
<b>Obiectiv:</b>	<b>PERIMETRUL DE EXPLOATARE NICOREȘTI 1</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>EXTRAVILANUL COMUNEI NICOREȘTI, T61, P539/2, JUDEȚUL GALAȚI</b>
<b>Titular:</b>	<b>CONSAL TRADE CARIERA SRL</b>
<b>Elaborator:</b>	<b>DIVORI PREST SRL DIVORI MEDIU EXPERT SRL Oana SAVIN</b>
<b>Atestare:</b>	<b>Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului <a href="http://www.mmediu.ro/poz. 761">www.mmediu.ro/poz. 761</a> Registrul expertilor atestați pentru elaborarea de studii de mediu – Certificat de atestare seria RGX nr. 450 din 25.01.2023</b>

**Colectiv de elaborare:**

**ecolog Oana SAVIN**

**biolog Cristina TELIMAN**

**Colectiv de cercetare:**

**ecolog Oana SAVIN**

**biolog Cristina TELIMAN**

**geograf Mădălina Mega**

**ing. Maria TOPRICEANU**

**Responsabil lucrare:**

**Oana SAVIN**

**Director General,**

**Iuliana FECETE**

---

**FEBRUARIE 2023**

---



## CUPRINS

<b>1.</b>	<b>INTRODUCERE .....</b>	<b>6</b>
<b>2.</b>	<b>SCOP ȘI OBIECTIVE.....</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>CARACTERIZAREA GENERALĂ A ZONEI ANALIZATE.....</b>	<b>6</b>
3.1.	LOCALIZAREA PROIECTULUI.....	6
	ZONA DE STUDIU .....	8
3.2.	RELIEFUL.....	8
3.3.	CLIMA.....	8
3.4.	CARACTERISTICI HIDROLOGICE .....	9
3.5.	PRINCIPALELE TIPURI DE SPECII ȘI HABITATE .....	9
3.6.	IMPACTUL ANTROPIC .....	12
<b>4.</b>	<b>PERIOADA DE STUDIU .....</b>	<b>15</b>
<b>5.</b>	<b>METODE DE LUCRU .....</b>	<b>16</b>
5.1.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE PĂSĂRI.....	16
5.2.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE AMFIBIENI ȘI REPTILE.....	18
5.3.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE NEVERTEBRATE .....	19
5.4.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE MAMIFERE .....	19
<b>6.</b>	<b>INTERPRETAREA DATELOR .....</b>	<b>20</b>
6.1.	AVIFAUNA .....	20
6.2.	AMFIBIENI ȘI REPTILE .....	40
6.3.	MAMIFERE.....	40
6.4.	NEVERTEBRATE .....	41
<b>7.</b>	<b>CONCLUZII .....</b>	<b>43</b>
<b>8.</b>	<b>ANEXE .....</b>	<b>44</b>



## Index table

<i>Tabelul nr. 1. Coordonate format Stereo 70.....</i>	7
<i>Tabelul nr. 2. Deplasările în teren efectuate pe parcursul anului 2022 .....</i>	15
<i>Tabelul nr. 3. Rezultate monitorizare – Punct 1 .....</i>	21
<i>Tabelul nr. 4. Rezultate monitorizare – Punct 2 .....</i>	25
<i>Tabelul nr. 5. Rezultate monitorizare – Punct 3 .....</i>	28
<i>Tabelul nr. 6. Rezultate monitorizare – Punct 4.....</i>	31
<i>Tabelul nr. 7. Rezultate monitorizare – Punct 5.....</i>	34
<i>Tabelul nr. 8. Rezultate monitorizare – Transect.....</i>	37

## Index figuri

<i>Figura nr. 1. Localizarea perimetrului de exploatare .....</i>	7
<i>Figura nr. 2. Nymphaea alba (Nufăr alb) - punct 5 monitorizare, data: 03.06.2022 ....</i>	10
<i>Figura nr. 3. Hibiscus trionum (Zămoșita) - punct 2 monitorizare, data: 30.09.2022 ...</i>	11
<i>Figura nr. 4. Crataegus monogyna (Păducel) – transect, data: 30.09.2022 .....</i>	11
<i>Figura nr. 5. Morus nigra (Dud negru) – transect, data: 03.06.2022.....</i>	12
<i>Figura nr. 6. Localizarea obiectivului studiat față de zona locuită (Sursa: Google Earth) .....</i>	13
<i>Figura nr. 7. Localizarea perimetrului de exploatare în raport cu stațiile de sortare-concasare aggregate minerale din zonă (Sursa: Google Earth) .....</i>	14
<i>Figura nr. 8. Perioadele optime în care se realizează monitorizarea faunei.....</i>	15
<i>Figura nr. 9. Localizarea punctelor de observație (Sursa: Google Earth) .....</i>	17
<i>Figura nr. 10. Transect stabilit pentru monitorizare.....</i>	18
<i>Figura nr. 11. Columba palumbus (Porumbel gulerat)– punct 1 monitorizare, data: 30.09.2022 .....</i>	22
<i>Figura nr. 12. Oenanthe oenanthe (Pietrar sur – juv.) – punct 1 monitorizare, data: 03.06.2022 .....</i>	22
<i>Figura nr. 13. Phalacrocorax carbo (Cormoran mare) – punct 1 monitorizare, data: 10.03.2022 .....</i>	23
<i>Figura nr. 14. Phylloscopus collybita (Pitulice de munte) – punct 1 monitorizare, data: 30.09.2022 .....</i>	23
<i>Figura nr. 15. Motacilla alba (Codobatura albă)– punct 1 monitorizare, data: 01.08.2022 .....</i>	24
<i>Figura nr. 16. Larus argentatus (Pescăruș argintiu) punct 1 monitorizare, data: 10.03.2022 .....</i>	24
<i>Figura nr. 17. Charadrius dubius (Prundăraș gulerat mic) – punct 2 monitorizare, data: 06.05.2022 .....</i>	26
<i>Figura nr. 18. Vanellus vanellus (Nagâț) – punct 2 monitorizare, data: 0108.2022 .....</i>	26
<i>Figura nr. 19. Egretta garzetta (Egreta mică) – punct 2 monitorizare, data: 01.08.2022 .....</i>	27
<i>Figura nr. 20. Galerida cristata (Ciocîrlan) – punct 2 monitorizare, data: 06.05.2022</i>	27



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---

Figura nr. 21. <i>Anas platyrhynchos</i> (Rața mare) – punct 3 monitorizare, data: 30.09.2022.....	29
Figura nr. 22. <i>Egretta alba</i> (Egreta mare) – punct 3 monitorizare, data: 03.06.2022 ...	29
Figura nr. 23. <i>Ardea cinerea</i> (Stârc cenușiu) și <i>Egretta alba</i> (Egreta mare) – punct 3 monitorizare, data: 13.01.2022.....	30
Figura nr. 24. <i>Sterna hirundo</i> (Chira de baltă) – punct 3 monitorizare, data: 06.05.2022 .....	30
Figura nr. 25. <i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete) – punct 4 monitorizare, data: 03.06.2022	32
Figura nr. 26. <i>Larus ridibundus</i> (Pescăruș râzător) – punct 4 monitorizare, data: 01.08.2022.....	32
Figura nr. 27. <i>Haematopus ostralegus</i> (Scoicar) – punct 4 monitorizare, data: 03.06.2022 .....	33
Figura nr. 28. <i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu)– punct 4 monitorizare, data:01.08.2022 .....	33
Figura nr. 29. <i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic) – punct 5 monitorizare, data: 03.06.2022 .....	35
Figura nr. 30. <i>Carduelis chloris</i> (Florinte) – punct 5 monitorizare, data: 10.03.2022 ..	35
Figura nr. 31. <i>Buteo buteo</i> (Şorecar) – punct 5 monitorizare, data: 13.01.2022.....	36
Figura nr. 32. <i>Cuculus canorus</i> (Cuc) – punct 5 monitorizare, data: 06.05.2022 .....	36
Figura nr. 33. <i>Merops apiaster</i> (Prigorie) – transect, data: 01.08.2022.....	38
Figura nr. 34. <i>Pica pica</i> (Coțofana) – transect, data: 13.01.2022 .....	38
Figura nr. 35. <i>Riparia riparia</i> (Lăstun de mal) – transect, data: 03.06.2022 .....	39
Figura nr. 36. <i>Upupa epops</i> (Pupăza) – transect, data: 03.06.2022 .....	39
Figura nr. 37. <i>Lepus europaeus</i> (Iepure de câmp) – punctul 2 de monitorizare, .....	40
Figura nr. 38. <i>Helix lucorum</i> (Melc de pădure) – transect,.....	41
Figura nr. 39. <i>Melitaea phoebe</i> - data: 06.05.2022.....	42
Figura nr. 40. <i>Apis mellifera</i> (Albina) - data: 03.06.2022.....	42



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

## **1. INTRODUCERE**

CONSAL TRADE CARIERA SRL desfășoară pe amplasamentul din județul Galați, sat Nicorești, Tarla 61, Parcela 539/2, activitatea de extracție a pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului (cod CAEN rev. 2 0812) și activitatea de extracție a pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extractia pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei, reglementată prin Autorizația de Mediu nr. 224 din 08.12.2021, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Galați și prin Avizul favorabil nr. 11 din 08.04.2021, emis de Agenția Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE – Serviciul Teritorial Galați.

Conform prevederilor din autorizația de mediu menționată mai sus, monitorizarea biodiversității se va realiza pentru toate speciile de interes comunitar menționate în formularele standard ale ROSPA0071/ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior. În acest sens, se va monitoriza în permanență impactul activității titularului asupra speciilor și habitatelor care fac obiectul protecției din cele două arii protejate suprapuse cu identificarea oricărei modificări intervenite în areal și a măsurilor optime pentru menținerea integrității ariilor naturale protejate.

## **2. SCOP ȘI OBIECTIVE**

Scopul studiului este realizarea monitorizării speciilor de interes comunitar din ROSPA0071/ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior pe durata lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale de pe amplasamentul Perimetrlui de exploatare Nicorești 1.

Scopul prezentului raport îl constituie cuantificarea impactului desfășurării activității asupra biodiversității zonei, în vederea respectării condițiilor prevăzute în Autorizația de Mediu nr. 224 din 08.12.2021, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

Principalele obiective ale prezentului studiu de monitorizare sunt:

1. determinarea speciilor de faună identificate în zona amplasamentului și a vecinătăților;
2. determinarea suprafețelor ocupate de habitatele de interes comunitar prezente în zona amplasamentului și a vecinătăților;
3. identificarea factorilor cu impact asupra mediului și propunerea unor măsuri de management adecvate.

## **3. CARACTERIZAREA GENERALĂ A ZONEI ANALIZATE**

### **3.1. LOCALIZAREA OBIECTIVULUI**

Perimetru de exploatare nou propus este situat în albia râului Siret, plaja de pe malul stâng, în primul nivel de terasă, în T61, parcela P 539/2, între bornele CSA 106 și CSA 107, în aval (cca. 1 km ) de barajul de la Călimănești.

Administrativ, amplasamentul perimetru de exploatare se află pe teritoriul comunei Nicorești, județul Galați.

Din punct de vedere geomorfologic, zona în care este situat perimetru de exploatare Nicorești se află la contactul dintre Câmpia Română și Platforma Moldovenească, în subunitatea Câmpia Siretului inferior.

Accesul rutier la balastiera se face din E 85 Bucuresti- Suceava, din localitatea Haret, pe un drum neasfaltat (DC ce duce în localitatea Padurenii) în lungime de 4 km, apoi pe



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

drumul de exploatare cu o lungime de 1,5 km, pana la perimetru, trecerea de pe malul drept al râului Siret pe malul stâng făcându-se peste coronamentul barajului de la Călimănești.



*Figura nr. 1. Localizarea perimetrului de exploatare*

### **INVENTARUL DE COORDONATE ÎN FORMAT STEREO 70**

Inventarul de coordonate în format STEREO 70 conform Autorizația de Mediu nr. 224 din 08.12.2021 este prezentat în tabelul nr. 1.

*Tabelul nr. 1. Coordonate format Stereo 70*

BAZIN EXISTENT		
Nr. crt.	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
1	495992	674735
2	496179	675042
3	496000	675093
4	495965	674944
5	495736	675007
6	495594	675101
7	495500	674957
8	495588	674851



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

## **ZONA DE STUDIU**

Zona analizată este reprezentată de suprafața perimetrului de exploatare precum și suprafețe de teren din vecinătate.

În vecinătatea perimetrului de exploatare Nicorești 1 au fost identificate și două stații de sortare-concasare agregate minerale, precum și alte iazuri piscicole în execuție.

Este necesar ca vecinătatea amplasamentului 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 îndepărțare/eliminare a păsărilor prin deranjarea acestora la cuib (perioada de cuibărit) în timpul activității de excavare a agregatelor minerale și de transport la stația de sortare-concasare și/sau clienți, și se poate extinde pe o distanță de la câteva sute de metri până la câțiva kilometri, în afara limitelor obiectivului, în funcție atât de ecologia, cât și de vulnerabilitatea speciei.

Datele colectate de pe amplasament și din vecinătăți au fost completate cu alte date obținute în urma observațiilor efectuate în cadrul altor activități de monitorizare realizate în zonă de către echipele de monitorizare DIVORI PREST SRL și DIVORI MEDIU EXPERT SRL.

### **3.2. RELIEFUL**

Cea mai mare parte a teritoriului administrativ al comunei Nicorești aparține unității majore Câmpia Română – Câmpia Tecuciului și doar o mică parte din zona de nord vest a teritoriului, se încadrează în Podișul Moldovenesc (și anume în Podișul Bârladului, colinele Tutovei sau piemontul Nicoreștilor).

Câmpia Tecuciului, parte componentă a câmpiei Române, este limitată spre nord de Colinele Tutovei, spre est de Câmpia Siretului. Ea este slab fragmentată și alcăuită dintr-un complex de patru terase și anume: Tecuci, Cernicari și Nicorești.

Cele 10 așezări cuprinse încă în marele Podiș al Moldovei, sunt situate în extremitatea sudică, între Lunca Siretului și Lunca Bârladului. Ca și relieful teritoriului Galați care coboară de la nord către sud, din Podișul Covurluiului până la Dunăre și în Câmpia Siretului, la fel coboară comuna Nicorești din Colinele Tutovei, de la cca.250 m pe vârful dealurilor, pe Tecucel în jos, până spre zona de contact cu câmpia, la 100-150 m.

### **3.3. CLIMA**

Clima este influențată de așezarea geografică a teritoriului, de relief și de circulația generală a atmosferei, incluzându-se în provincia climatică continentală, ținutul climei de câmpie. Pe teritoriul comunei Nicorești se constată un climat temperat - continental, caracterizându-se vara prin predominarea timpului senin, uscat și călduros, ca rezultat al transformării maselor de aer, sub influența valorilor mari ale bilanțului radiativ și calorific. Teritoriul comunei Nicorești se găsește sub influența maselor de aer continental – estice

Din punct de vedere termic, zona se distinge prin valorile ridicate ale mediilor anuale, consecință a poziției geografice și a altitudinilor mici, acestea fiind de 90 - 10,00 C. Climatul continental se exprimă mai ales prin valorile ridicate ale amplitudinilor medii și absolute anuale ale temperaturilor, diferența între media termică a lunii celei mai calde (21 - 22<sup>0</sup> C) și cea a lunii celei mai reci (- 2 ÷ - 3<sup>0</sup> C) este de peste 20<sup>0</sup> C, fiind cea mai ridicată din întreaga țară.

Trecerea de la sezonul cald la sezonul rece și invers se face foarte brusc. Invazia maselor de aer rece din nord – est au durată relativ redusă, și nu se produc în fiecare an. În



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

lunile ianuarie, zilele au temperaturi medii pozitive, sunt foarte frecvente. Masele de aer cald din sud – vest produc dezgheț general și topirea stratului de zăpadă.

### **3.4. CARACTERISTICI HIDROLOGICE**

Perimetru de exploatare este situat în albia raului Siret, plaja de pe malul stang, în primul nivel de terasa, în T 61, parcela P 539/2, între bornele CSA 106 și CSA 107, în aval (cca 1 Km) de barajul de la Călimănești.

Râul Siret izvorăște din Munții Carpații Păduroși aflați în Bucovina de Nord (astăzi regiunea Cernăuți a Ucrainei), la o altitudine de 1.238 m. Izvoarele sale se află în apropiere de localitatea Șipotele pe Siret (raionul Vijnița).

Siretul parcurge 706 km (dintre care 596 km pe teritoriul României și 110 km pe teritoriul Ucrainei) și se varsă în Dunăre, lângă orașul Galați. Dintre afluenții fluviului, are cel mai mare bazin hidrografic din România.

Principalii afluenți ai Siretelui sunt: pe partea dreaptă, Siretul Mic, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna și Buzău; pe partea stângă, Polocin și Bârlad. Bazinul său hidrografic este format în principal din apele aduse de râurile Bistrița (circa 35%), Trotuș (circa 18%), Moldova (circa 17,6%) și Suceava (circa 9%).

Râul urmează la început o direcție nordică în regiunea Bucovinei de Nord. Porțiunea de până la confluența cu râul Siretul Mic (în dreptul localității Suceveni din raionul Adâncata) poartă denumirea de Siretul Mare. După confluența cu Siretul Mic, râul primește denumirea de Siret.

Cu excepția râului Siret, în vecinătatea arealului stației de sortare și concasare sunt prezente și alte cursuri de apă cu importanță mai mică, cum sunt râurile Putna, Bârlad sau Râmnicu Sărat.

### **3.5. PRINCIPALELE TIPURI DE SPECII ȘI HABITATE**

#### **Fauna**

În ceea ce privește speciile de faună, în general, zonele de luncă sunt caracterizate de existența unei faune hidrofile, bogate și variate, strâns legate de mediul acvatic, atât prin modul de viață cat și prin adaptările specifice.

Diversitatea habitatelor din acest areal precum și izolarea față de activitățile antropice caracteristice zonelor de câmpie contribuie semnificativ la menținerea unor populații de fauna viabilă. Diversitatea animală ce populează pădurile și pajiștile din acest areal se caracterizează printr-un grad mare de adaptabilitate la factorii de mediu și este reprezentată de numeroase specii de mamifere, păsări, pești, reptile, amfibieni, filopode, nematode etc.

Prin extrapolarea arealului studiat la arealul ROSPA 0071 și ROSCI 0162 Lunca Siretelui Inferior, putem furniza următoarele informații privind fauna, preluate din Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România:

Nevertebratele sitului sunt reprezentate de grupe diverse caracteristice atât habitatelor terestre cât și celor acvatice. Dintre grupele sistematice care au cei mai mulți reprezentanți se remarcă gândaci, libelulele, fluturii, crustaceele, melci și scoicile. De interes comunitar pentru conservare sunt o specie de melc și rădașca, aceasta din urmă întâlnindu-se în trupurile de pădure în care există o cantitate semnificativă de lemn mort.

Fauna de pești a Siretelui este diversă pe acest sector de râu, remarcându-se următoarele 11 specii de interes comunitar pentru conservare: avatul, fusarul, dunarița, boarea, petrocoul, pietrarul, porcușorul de nisip, raspărul, sabița, țiparul și zglăvoaca. Toate acestea au o stare bună de conservare în sit.



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

Herpetofauna este reprezentată de broasca de lac verde, broasca râioasă brună, șarpele de apă, dar și de specii protejate în spațiul european precum tritonul cu creastă, buhaiul de baltă cu burta roșie și țestoasa de apă, toate acestea având în sit o stare bună de conservare. Avifauna este bogată atât ca număr de specii cât și ca număr de exemplare, predominând speciile acvatice sau care au legătură cu mediul acvatic.

Pe bălțile, lacurile și locurile cu vegetație acvatică abundentă cuibăresc lișită, rața mare, rața cîrâitoare, corcodelul mare, rața cu cap castaniu, stârcul pitic, dar și specii de păsări cîntătoare precum lăcarul mare, presura și lăcarul de stuf, boicușul și multe altele. Pe cursul Siretului, o cale importantă de migrație a păsărilor, se pot vedea în timpul primăverilor și toamnelor foarte multe specii aflate în pasaj precum gâșca de vară, nagâțul, egreta mică, egreta mare, lopătarul, țigănușul, sitarul de mal și mai multe specii de fluierari, prundărași, fugaci, chirighițe, pescăruși și chire. Importanța sitului pentru păsări este accentuată în timpul iernii. În zilele când cursurile de apă ale Prutului și ale altor râuri din zonă sunt acoperite de poduri de gheăță, păsările se refugiază în Lunca inferioară a Siretului care rămâne mai mult timp liberă de ghețuri. Fauna de mamifere a sitului este reprezentată în special de rozătoare, dintre care cel mai frecvent se pot vedea hârchiogul, șoarecele de câmp, șoarecele pitic și șobolanul de apă. Alături de aceste specii se întâlnesc și alte mamifere de talie mică sau mijlocie precum chițcanul comun, chițcanul mic, cărtița, nevăstuica, dihorul, ariciul, pisica sălbatnică, vulpea sau iepurele. Este de remarcat prezența a două specii protejate la nivel european, vidra și popândăul. În zonele bogate în stuf și mai uscate sau în păduri se pot întâlni grupuri de mistreți, iar în culturi sau pe pajiști dar și în pălcurile de păduri este prezent căpriorul. Se pot observa și exemplare de cerb lopătar, specia fiind colonizată pe aceste meleaguri.

### **Flora**

Zona cercetata se află situată în Lunca Siretului Inferior unde, din punct de vedere climatic, se încadrează în ținutul de climă de câmpie cu veri foarte calde și uscate, iernile geroase fiind marcate de viscole puternice, dar și de întreruperi frecvente provocate de advecțiile de aer cald și umed din S și SV care determină intervale de încălzire și de topire a stratului de zăpadă. Pe fundalul climatic general, în Lunca Siretului valorile și regimul principalelor elemente meteorologice, produc modificări care conduc la crearea unui topoclimat specific de luncă, umed și răcoros vara și mai umed și mai puțin rece iarna.

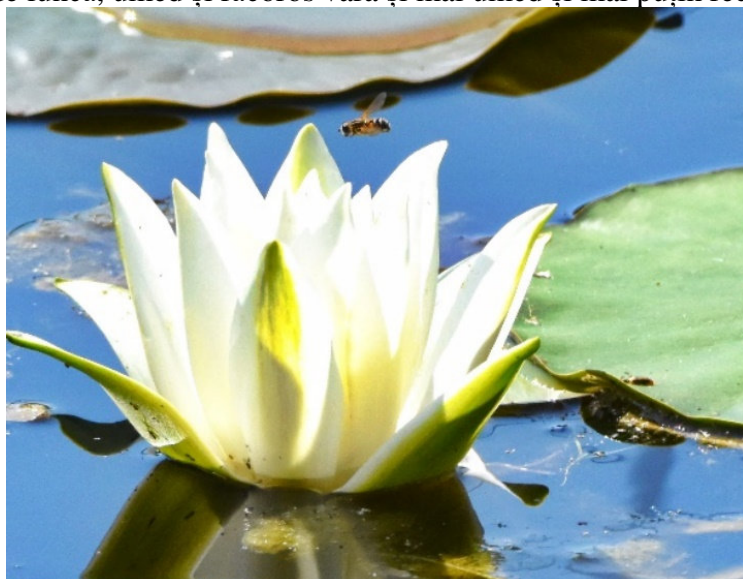


Figura nr. 2. *Nymphaea alba* (Nufăr alb) - punct 5 monitorizare, data: 03.06.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---

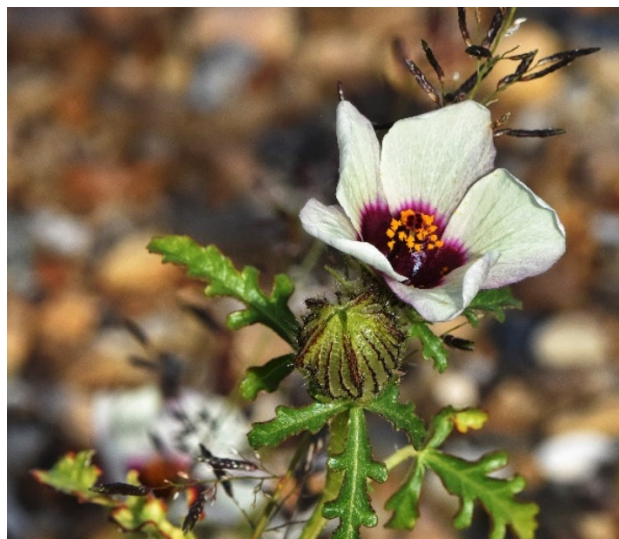


Figura nr. 3. *Hibiscus trionum* (Zămoșița) - punct 2 monitorizare, data: 30.09.2022

Vegetația identificată în zonă, cea de lunca, este caracteristică râurilor Siret și Bistrița, ca și afluenților acestora. Principalele asociații vegetale sunt *Salicetum albae*, *Salici-Populetum*, *Telekio speciosae*, *Stellario nemorum – Alnetum glutinosae*.

Dintre asociațiile secundare de pajiști mai răspândite sunt: *Agrostietum stoloniferae*, *Trifolio- Lolietum perenis*, *Rorippa austriacae- Agropyretum repentis*.

Vegetația naturală este reprezentată la nivelul luncii de zăvoaie de plop și salcie (*Populus alba*, *P. nigra*, *Salix alba*), adesea urmând cursul apelor și intrând în complex cu aninișurile. Zăvoaiele de plop și salcie au ca specii reprezentative pe: *Salix fragilis*, *Rubus caesius*, *Solanum dulcamara*, *Ranunculus repens*, *Calamagrostis pseudophragmites*, *Myricaria germanica*. În stratul arborescent bietajat, etajul superior de 20-25 m este constituit din *Populus alba*, *P. nigra*, *Fraxinus excelsior* etc., iar etajul inferior de 15-18 m este din *Salix alba*, *S. fragilis*, *Alnus glutinosa*, *A. incana* etc. Stratul arbustiv dezvoltat și dens este format din specii de *Salix purpurea*, *S. elaeagnus*, *S. triandra*, *Ligustrum vulgare*, *Frangula alnus*, *Cornus sanguinea*, *Viburnum opulus*, *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*, *Morus sp.*, etc. Tot aici ca liane se întâlnesc *Vitis silvestris*, *Humulus lupulus*, *Clematis vitalba*.



Figura nr. 4. *Crataegus monogyna* (Păducel) – transect, data: 30.09.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 5. *Morus nigra* (Dud negru) – transect, data: 03.06.2022

Productivitatea acestor ecosisteme este medie, dar importanța este foarte mare pentru protecția albiei minore și majore din zonele meandrate, ceea ce le impune conservarea.

Cea mai raspândită asociație secundară de pajiste este *Agropyretum repentis*, care are o componență heterogenă, influențată de variația condițiilor din habitat. Pe grindurile nisipoadse apare *Cynodon dactylon*, iar în zonele cu băltiri abundă *Alopecurus pratensis* și *Agrostis stolonifera*.

Pe amplasamentul perimetrlui de exploatare nu sunt necesare defrișări ale vegetației. Pe amplasamentul Nicorești există aluviuni tinere cu o grosime de peste 7 m. Pe amplasament se pot instala plante pioniere pe soluri aluviale precum: *Erigeron anuus*, *Cirsium lanceolatum*, *Coriyyza canadensis*, *Artemis absinthium*, *Rumex sanguineus*, *Rorippa austriaca*, *Cirsium arvense*, *Polygonum mite*, *Inula britanica*, *Achillea millefolium*, *Xanthium spinosa*, *Xanthium riparium*, *Juncus effusus*, *Juncus articulatus*, *Calamagrostis pseudophragmites*, etc.

După amenajarea iazului se pot instala fitocenoze pioniere - cu *Salix purpurea* și sporadic *Tamarix romorissima*.

### **3.6. IMPACTUL ANTROPIC**

În zona analizată impactul antropic este manifestat, în principal, de societăți comerciale care desfășoară activități viticole, agricole și de creșterea animalelor.

Perimetru de exploatare, aparținând CONSAL TRADE CARIERA SRL, se află la distanțe relativ mari față de zonele rezidențiale, cea mai apropiată locuință fiind la aproximativ 1.300 m.



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

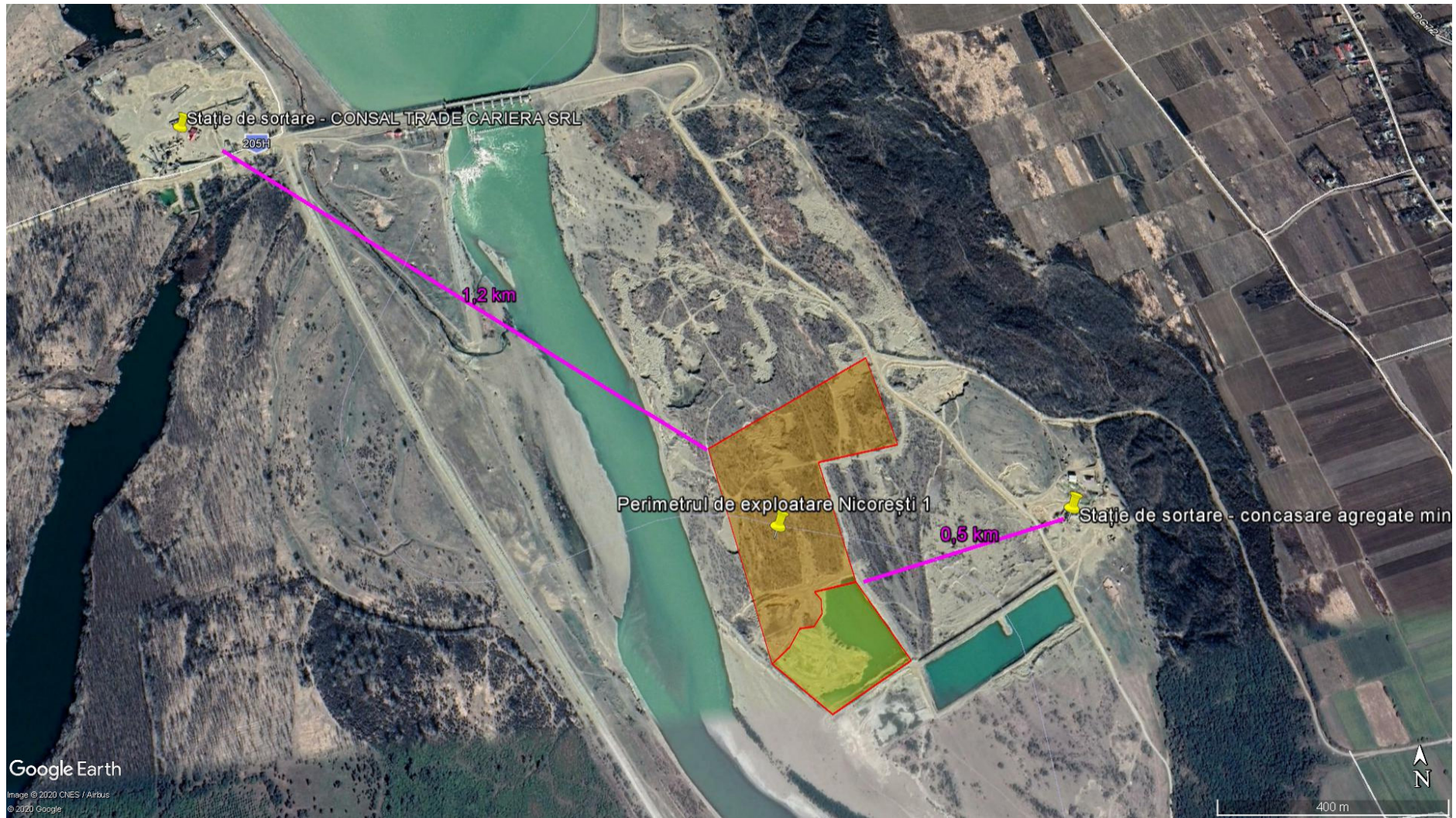


*Figura nr. 6. Localizarea obiectivului studiat față de zona locuită (Sursa: Google Earth)*

În vecinătatea amplasamentului studiat se află două stații de sortare-concasare aggregate minerale, una dintre acestea, aparținând CONSAL TRADE CARIERA SRL. Activitatea desfășurată este reglementată prin Autorizația de Mediu nr. 178 din 03.12.2020, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea.



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII**  
**„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”**  
**TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**



*Figura nr. 7. Localizarea perimetrului de exploatare în raport cu stațiile de sortare-concasare agregate minerale din zonă (Sursa: Google Earth)*



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

**4. PERIOADA DE STUDIU**

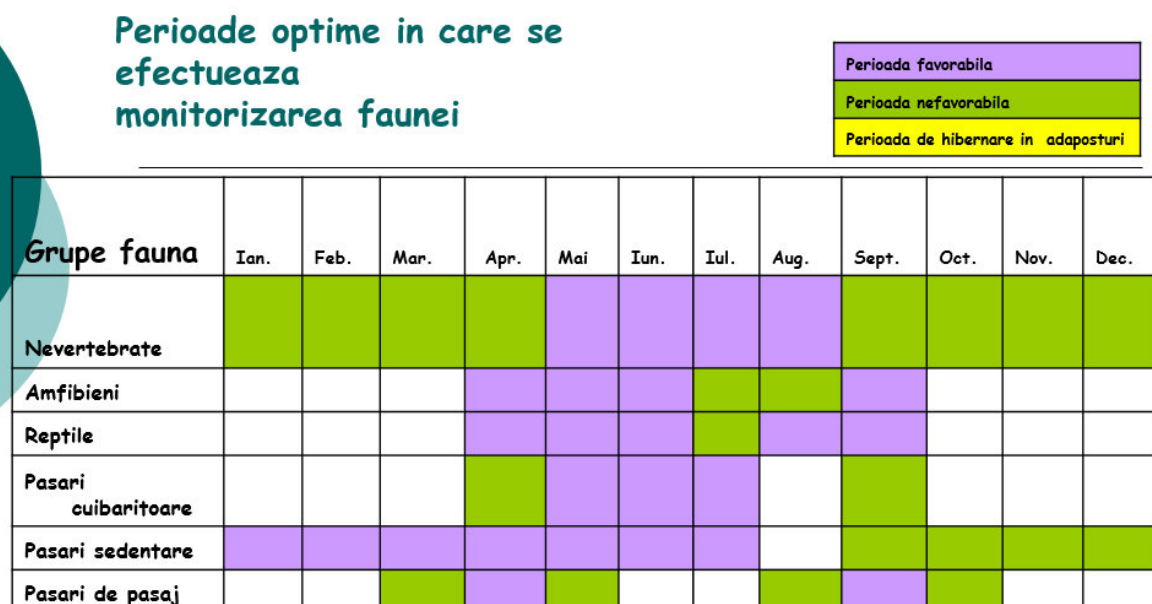
Programul de monitorizare a speciilor de interes comunitar din zona de studiu cuprinde deplasări sistematice în teren, vizitele fiind intensificate în cele două perioade de migrație a păsărilor.

Detalii privind deplasările în teren efectuate pe parcursul anului 2022, pentru monitorizarea speciilor de interes comunitar sunt prezentate în tabelul următor:

*Tabelul nr. 2. Deplasările în teren efectuate pe parcursul anului 2022*

Luna	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Noi.	Dec.	Total
Nr. expediții	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	6
Nr. zile/expediție	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	-
Nr. total de zile	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	6

Perioadele de monitorizare a speciilor au fost stabilite în funcție de perioadele optime de monitorizare a speciilor de interes, conform figurii următoare:



*Figura nr. 8. Perioadele optime în care se realizează monitorizarea faunei*



## §. METODE DE LUCRU

### **5.1. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE PĂSĂRI**

Pentru monitorizarea speciilor de păsări s-a recurs la metoda observațiilor efectuate în puncte fixe și metoda transectelor.

Metoda observațiilor în puncte fixe presupune deplasarea la un anumit loc, ales anterior și vizitat periodic, de unde se efectuează observații asupra pasărilor un timp determinat, după care se trece la alt punct. Evident rețeaua de puncte este întotdeauna aceeași în cadrul investigațiilor și perioada de timp este constantă. Avantajul acestei metode constă în faptul că observatorul are o capacitate de concentrare mai mare asupra pasărilor, timpul efectiv disponibil pentru identificare fiind mai mare și totodată, este mai facilă detectarea speciilor care stau de obicei ascunse.

Este necesar ca vecinătatea amplasamentului 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 îndepărțare/eliminare a pasărilor prin deranjarea acestora la cuib (perioada de cuibărit) în timpul activității de extracție a agregatelor minerale 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.

În vecinătatea perimetrului de exploatare agregate minerale Nicorești 1 au fost identificate două bălți, care au fost inițial incluse în zona de studiu.

În cazul de față, au fost stabilite 5 puncte de observație, alese în aşa fel încât să asigure o vizibilitate maximă asupra întregii suprafețe de interes. Durata petrecută în fiecare punct a fost de 20 minute.

Amplasarea celor 5 puncte în raport cu perimetru de exploatare agregate minerale Nicorești 1 este evidențiată în figura următoare:



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII**  
**„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”**  
**TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**



*Figura nr. 9. Localizarea punctelor de observație (Sursa: Google Earth)*

**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

Metoda transectelor constă în parcurgerea unor trasee prestabilite de lungime cunoscută, și notarea tuturor exemplarelor observate de o parte și de alta a transectului. Poziționarea transectului se face ideal în mod randomizat. Însă, din motive de siguranță și facilitate, de obicei acestea sunt alese în funcție de anumite repere, de-a lungul unor râuri sau poteci, văi, cazuri în care este clar că principiul eșantionării randomizate este afectat. Alegerea transectelor trebuie să evite zonele de ecoton, iar în cazul ariilor heterogene trebuie să respecte principiile eșantionării proporționale. Lungimea este condiționată de dimensiunea și tipul habitatului investigat, relieful, heterogenitatea și dificultatea de parcurs a terenului.

In cazul de față, a fost realizat un transect cu o lungime de aproximativ 2 km.



*Figura nr. 10. Transect stabilit pentru monitorizare*

Pentru fiecare observație s-au înregistrat informații cu privire la specie, număr de indivizi și date privind condițiile meteo.

Identificările s-au realizat, fie direct pe teren cu ajutorul determinatorului de specialitate, fie ulterior, recurgând la fotografiile efectuate în timpul monitorizării.

În vederea colectării eficiente a datelor au fost utilizate următoarele echipamente:

1. Binoclu CELESTRON 15X70;
2. Aparat foto NIKON, obiectiv 200-500 mm și obiectiv DSLR F5.6E ED VR;

Pentru determinarea speciilor de păsări identificate în teren s-au folosit următoarele:

1. Determinator păsări: Pasările Din Romania și Europa Determinator Ilustrat - Bertel Bruun Hakan Delin Lars Svensson.
- 2.

## **5.2. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE AMFIBIENI ȘI REPTILE**

Pentru identificarea speciilor de amfibieni și reptile au fost folosite metode active, respectiv transecte vizuale, căutări active și cercetarea habitatelor de reproducere din zonă.



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

Principala metodă de studiu care a fost utilizată o constituie metoda transectelor vizuale deoarece au cea mai largă utilizare peste o gamă largă de habitate și ușurință mare de implementare. Alte beneficii includ:

- (1) impact scăzut comparativ cu metodele standard care necesită săpat sau curățarea resturilor;
- (2) nu reprezintă nici un pericol pentru animalele studiate;
- (3) funcționează într-o varietate de habitate, atât ecosisteme terestre, cât și acvatice.

Astfel, transectele vizuale reprezintă o metodă centrală foarte bună pentru studiul amfibienilor și reptilelor, deși are o rată de detecție scăzută, în funcție de efortul depus și ecosistemul investigat. Prin creșterea efortului de studiu se poate atinge o rată mai ridicată de detecție, în funcție de necesitate.

Observatorii au monitorizat cu atenție zona, vegetația, îndepărând obiectele întâlnite în cale, cum ar fi pietre și bolovani pe care apoi le aşază la loc. Observatorii s-au deplasat într-un ritm minim de 50 de metri la fiecare 10 minute. Animalele observate au fost notate.

Pentru fiecare detecție s-au notat următoarele informații: specie, tipul detecției, tip de substrat, prezența surselor de apă, imagini fotografice.

Un interes deosebit s-a acordat speciilor de amfibieni și reptile menționate în Formularul Standard al ariei protejate.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

- Aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv 18-55mm;
- Determinator amfibieni: Amfibienii din România - Ghid de teren, Dan Cogălniceanu, 2002;
- Pentru determinarea reptilelor s-au folosit surse web: [www.tiborsos.webs.com](http://www.tiborsos.webs.com); [www.animale-salbatice.ro](http://www.animale-salbatice.ro); [www.info-delta.ro](http://www.info-delta.ro).

### **5.3. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE NEVERTEBRATE**

Pentru speciilor de nevertebrate s-au folosit metode active, respectiv transecte vizuale pentru identificarea atât a speciilor și căutarea activă pe unități de suprafață.

Un interes deosebit a fost acordat speciilor de interes comunitar menționate în Formularul Standard. Pentru fiecare specie de interes comunitar s-a avut în vedere următoarele aspecte:

- S-a realizat un inventar al tuturor speciilor de nevertebrate de interes comunitar identificate pe teritoriul analizat.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de nevertebrate sunt:

- Aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv 18-55mm.

### **5.4. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE MAMIFERE**

Pentru monitorizarea speciilor de mamifere din rețul său său în vedere următoarele specie:

- realizând un inventar cu ajutorul speciilor de mamifere observate pe rețul de înălțări;

- său locațioanele referințele geografice ale punctelor unde să fie identificate speciile de faună de înălțări comuni;

- pentru fiecare grup de specii său aplicându-se de cădere diferențe baze pe ecologii speciilor respective, fiind preferabile metodele non invazive.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

- aparat NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv 18-55mm.



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---

**6. INTERPRETAREA DATELOR**

**6.1. AVIFAUNA**

Ca urmare a implementării programului de monitorizare și a centralizării datelor obținute din teren pe parcursul anului 2022, a fost întocmită lista speciilor de păsări prezente în zona de studiu, conform datelor prezentate în tabelele nr. 3 – 8 ale prezentului raport.

Rezultatele monitorizării speciilor de pasări din arealul studiat sunt prezentate în tabelele următoare.

Din observațiile realizate în cele 5 puncte de observație și pe traseul transectului, putem concluziona că numărul speciilor de păsări observate nu este foarte mare, speciile fiind componente ale faunei specifice din zonelor agricole, pășunilor și zonelor umede.

Pe terenurile deschise cu vegetație stepică au fost identificate specii de păsări caracteristice zonei de stepă și specii comune sau ubicviste, cum sunt: *Pica pica*, *Corvus frugilegus*.

Au fost observate specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, pentru care s-a declarat Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, respectiv *Egretta alba*, *Egretta garzetta*, *Sterna hirundo*, *Lanius collurio*.

În timpul deplasărilor din teren au fost observați indivizi aparținând genului *Anas platyrhynchos*, *Phalacrocorax carbo*, *Cygnus olor* și *Oenanthe oenanthe*.

În tabelele următoare sunt centralizate rezultatele monitorizării efectuate pe parcursul anului 2022 pentru fiecare punct și transect în parte.



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

*Tabelul nr. 3. Rezultate monitorizare – Punct 1*

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu						Număr de indivizi
			Ianuarie	Martie	Mai	Iunie	August	Septembrie	
1	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	35	24	0	1	11	7	
2	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	500	0	3	0	0	50	
3	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	5	10	65	15	15	200	
4	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	28	30	2	2	16	18	
5	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	0	0	7	15	0	10	
6	<i>Pica pica</i>	Coțofană	1	0	0	0	0	0	
7	<i>Sterna hirundo</i>	<b>Chira de baltă</b>	0	0	7	2	11	0	
8	<i>Ardea cinerea</i>	Stârc cenușiu	3	0	0	0	0	1	
9	<i>Egretta alba</i>	<b>Egreta mare</b>	2	0	0	0	0	3	
10	<i>Motacilla alba</i>	Codobatura albă	0	0	0	0	6	0	
11	<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	0	0	0	30	20	0	
12	<i>Actitis hypoleucos</i>	Fluierar de munte	0	0	0	0	4	0	
13	<i>Vanellus vanellus</i>	Nagât	0	0	0	0	7	0	
14	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Pietrar sur	0	0	0	1	0	0	
15	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioară grivă	0	0	0	0	2	0	
16	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pitulice de munte	0	0	0	0	0	3	
17	<i>Upupa epops</i>	Pupăză	0	0	1	0	0	0	
18	<i>Egretta garzetta</i>	<b>Egreta mică</b>	0	0	1	1	6	0	
19	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș	0	0	2	0	0	0	
20	<i>Parus major</i>	Pițigoi mare	0	0	0	0	0	1	

**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 11. *Columba palumbus* (Porumbel gulerat) – punct 1 monitorizare,  
data: 30.09.2022



Figura nr. 12. *Oenanthe oenanthe* (Pietrar sur – juv.) – punct 1 monitorizare,  
data: 03.06.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---

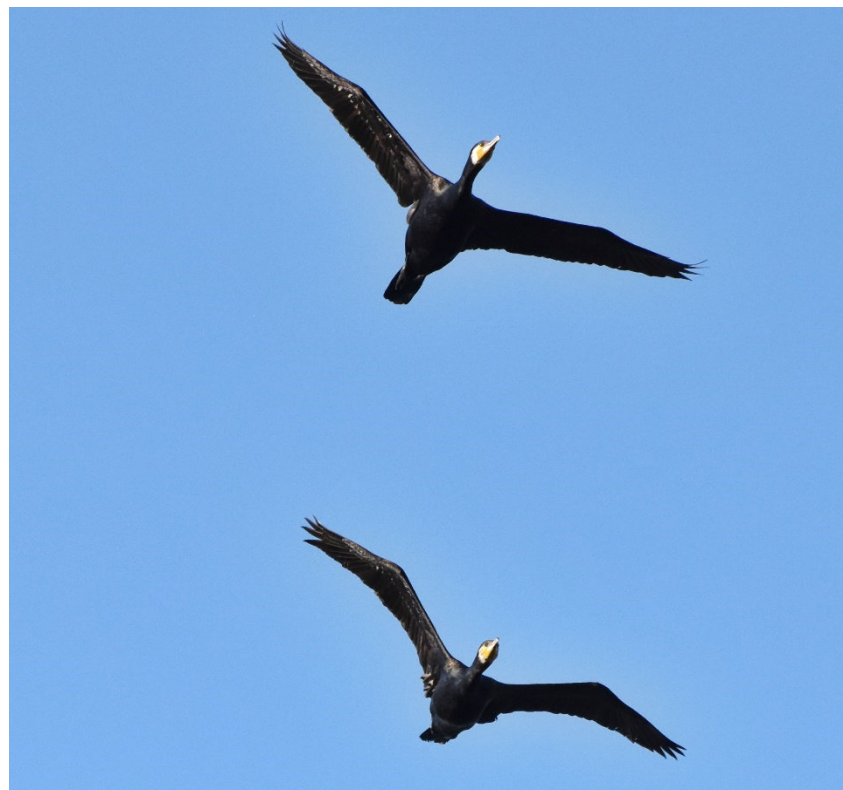


Figura nr. 13. *Phalacrocorax carbo* (Cormoran mare) – punct 1 monitorizare,  
data: 10.03.2022



Figura nr. 14. *Phylloscopus collybita* (Pitulice de munte) – punct 1 monitorizare,  
data: 30.09.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 15. *Motacilla alba* (Codobatura albă) – punct 1 monitorizare,  
data: 01.08.2022



Figura nr. 16. *Larus argentatus* (Pescăruș argintiu) punct 1 monitorizare,  
data: 10.03.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

*Tabelul nr. 4. Rezultate monitorizare – Punct 2*

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu						Număr de indivizi
			Ianuarie	Martie	Mai	Iunie	August	Septembrie	
1.	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	0	0	4	0	0	5	
2.	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	5	1	5	2	1	10	
3.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rață mare	3000	0	0	0	0	70	
4.	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	24	2	0	0	150	2	
5.	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	6	0	0	0	1	3	
6.	<i>Pica pica</i>	Coțofană	0	0	0	1	0	0	
7.	<i>Sterna hirundo</i>	<b>Chira de baltă</b>	0	0	5	6	1	0	
8.	<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	0	0	30	30	50	0	
9.	<i>Egretta garzetta</i>	<b>Egreta mică</b>	0	0	0	0	1	0	
10.	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioară grivă	0	2	0	3	0	0	
11.	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	1	0	0	0	
12.	<i>Charadrius dubius</i>	Prundăraș gulerat mic	0	0	1	0	0	0	
13.	<i>Falco naumanni</i>	Vânturel mic	0	0	0	0	3	0	
14.	<i>Lepus europaeus</i>	Iepure de câmp	0	0	1	1	0	0	
15.	<i>Vanellus vanellus</i>	Nagât	0	0	0	32	0	0	
16.	<i>Buteo buteo</i>	Şorecar comun	0	0	0	0	1	0	
17.	<i>Tringa sp</i>	Fluierar	0	0	0	0	0	1	



Figura nr. 17. *Charadrius dubius* (Prundăraș gulerat mic) – punct 2 monitorizare, data: 06.05.2022



Figura nr. 18. *Vanellus vanellus* (Nagâț) – punct 2 monitorizare, data: 0108.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 19. *Egretta garzetta* (Egretă mică) – punct 2 monitorizare, data: 01.08.2022



Figura nr. 20. *Galerida cristata* (Ciocîrlan) – punct 2 monitorizare, data: 06.05.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

*Tabelul nr. 5. Rezultate monitorizare – Punct 3*

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu						Număr de indivizi
			Ianuarie	Martie	Mai	Iunie	August	Septembrie	
1	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	13	4	3	1	0	3	
2	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	500	8	0	0	0	30	
3	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	23	0	0	0	0	2	
4	<i>Pica pica</i>	Cotofana	0	0	2	0	0	0	
5	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioara grivă	2	0	0	2	0	0	
6	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	0	0	0	2	0	0	
7	<i>Ardea cinerea</i>	Stârc cenușiu	0	0	0	0	0	6	
8	<i>Egretta alba</i>	Egreta mare	0	0	0	1	0	5	
9	<i>Cygnus olor</i>	Lebădă de vară	1	0	0	0	0	0	
10	<i>Tringa sp.</i>	Fluierar	0	0	0	0	2	0	
11	<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară	0	1	0	0	0	0	
12	<i>Sterna hirundo</i>	Chira de baltă	0	0	1	11	6	0	
13	<i>Buteo buteo</i>	Şorecar comun	0	0	1	0	0	0	



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---

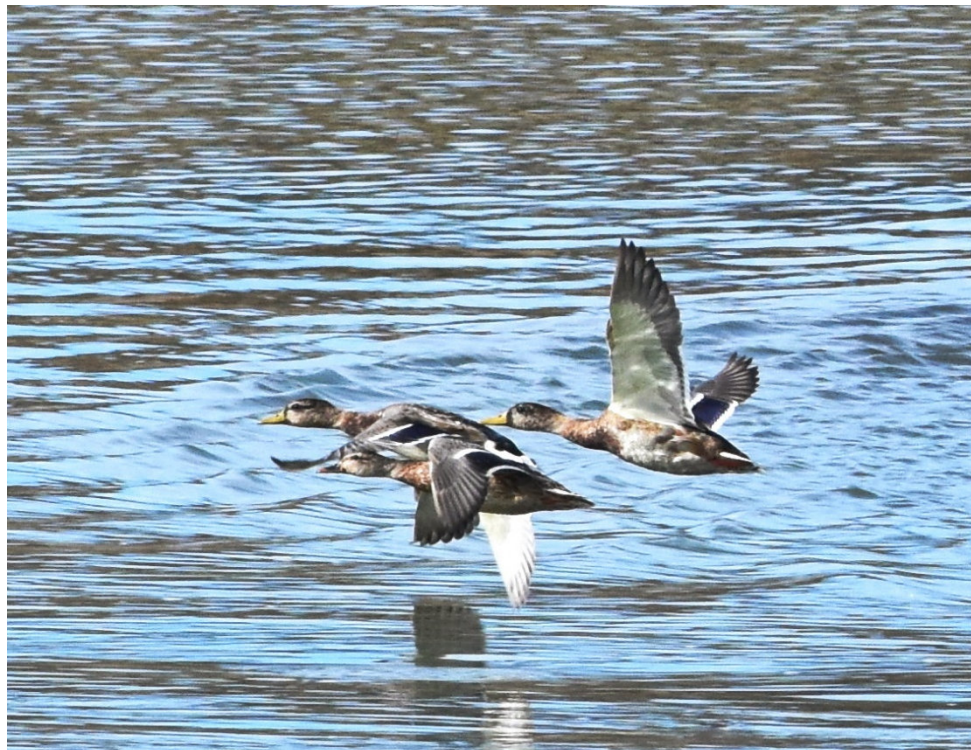


Figura nr. 21. *Anas platyrhynchos* (Rața mare) – punct 3 monitorizare, data: 30.09.2022



Figura nr. 22. *Egretta alba* (Egreta mare) – punct 3 monitorizare, data: 03.06.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 23. *Ardea cinerea* (Stârc cenușiu) și *Egretta alba* (Egreta mare) – punct 3 monitorizare, data: 13.01.2022



Figura nr. 24. *Sterna hirundo* (Chira de baltă) – punct 3 monitorizare, data: 06.05.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII**  
**„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”**  
**TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

*Tabelul nr. 6. Rezultate monitorizare – Punct 4*

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu						<b>Număr de indivizi</b>
			Ianuarie	Martie	Mai	Iunie	August	Septembrie	
1	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	5	20	0	3	10	1	
2	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	7	30	1	0	14	7	
3	<i>Sterna hirundo</i>	<b>Chiră de baltă</b>	0	0	3	2	5	0	
4	<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	0	0	0	20	0	0	
5	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioară grivă	0	0	0	0	3	0	
6	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	0	22	0	0	0	50	
7	<i>Motacilla alba</i>	Codobatură albă	0	0	0	4	1	0	
8	<i>Egretta garzetta</i>	<b>Egreta mică</b>	0	0	0	0	7	0	
9	<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur	0	0	20	0	0	0	
10	<i>Upupa epops</i>	Pupăza	0	0	0	1	0	0	
11	<i>Anas Platyrhynchos</i>	Rață mare	500	50	0	0	0	0	
12	<i>Buteo buteo</i>	Şorecar comun	0	0	1	0	0	0	
13	<i>Egretta alba</i>	<b>Egretă mare</b>	1	0	1	0	0	7	
14	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Pietrar sur	0	0	2	1	0	0	
15	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	1	0	0	0	
16	<i>Falco tinnunculus</i>	Vânturel roşu	0	0	0	0	1	1	
17	<i>Carduelis carduelis</i>	Sticlete	0	0	0	2	0	0	
18	<i>Ardea cinerea</i>	Stârc cenușiu	7	0	0	0	0	0	
19	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș râzător	0	0	0	0	10	0	
20	<i>Haematopus ostralegus</i>	Scoicar	0	0	0	1	0	0	



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**



Figura nr. 25. *Carduelis carduelis* (Sticlete) – punct 4 monitorizare, data: 03.06.2022



Figura nr. 26. *Larus ridibundus* (Pescăruș râzător) – punct 4 monitorizare, data: 01.08.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

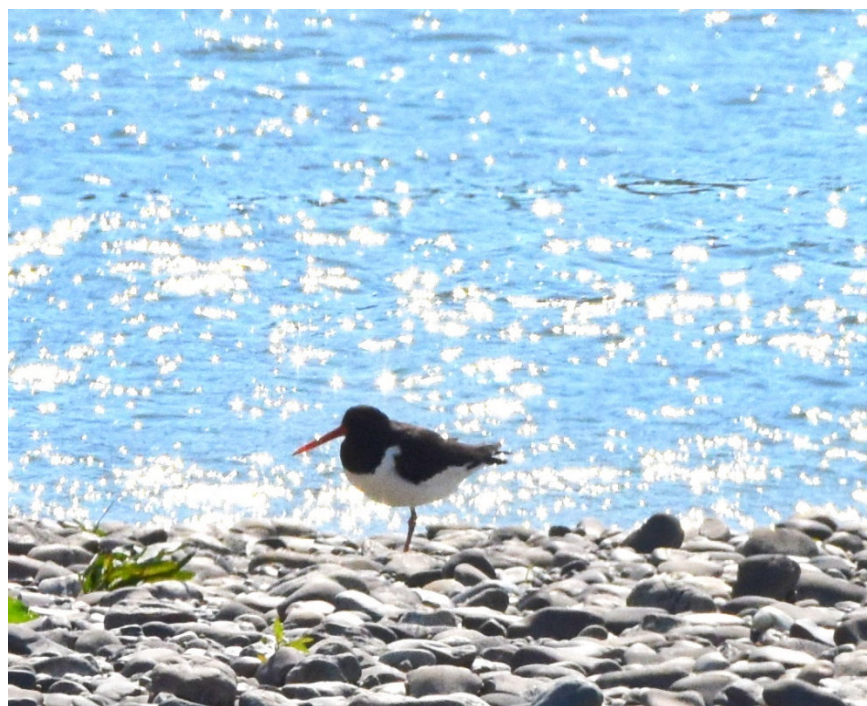


Figura nr. 27. *Haematopus ostralegus* (Scoicar) – punct 4 monitorizare, data: 03.06.2022



Figura nr. 28. *Falco tinnunculus* (Vânturel roșu)– punct 4 monitorizare,  
data:01.08.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

*Tabelul nr. 7. Rezultate monitorizare – Punct 5*

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu						<b>Număr de indivizi</b>
			Ianuarie	Martie	Mai	Iunie	August	Septembrie	
1	<i>Pica pica</i>	Coțofană	0	0	0	0	1	0	
2	<i>Passer montanus</i>	Vrabia de câmp	6	0	0	0	25	4	
3	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioară grivă	0	0	0	0	0	1	
4	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	0	0	20	0	0	0	
5	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lăcar mare	0	0	4	1	0	0	
6	<i>Rana sp</i>	Broască	0	0	4	4	1	0	
7	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	2	1	0	0	
8	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	0	0	0	1	0	0	
9	<i>Lacerta viridis</i>	Gușter	0	0	0	0	0	1	
10	<i>Buteo buteo</i>	Șorecar comun	1	1	0	1	0	0	
11	<i>Emberiza citrinella</i>	Presura galbenă	0	1	0	0	0	0	
12	<i>Carduelis chloris</i>	Florinte	0	1	0	0	0	0	
13	<i>Parus major</i>	Pițigoi mare	0	0	0	1	0	0	
14	<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	0	0	0	1	0	0	



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**



Figura nr. 29. *Lanius collurio* (Sfrâncioc roșiatic) – punct 5 monitorizare, data: 03.06.2022



Figura nr. 30. *Carduelis chloris* (Florinte) – punct 5 monitorizare, data: 10.03.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**



Figura nr. 31. *Buteo buteo* (Şorecar) – punct 5 monitorizare, data: 13.01.2022



Figura nr. 32. *Cuculus canorus* (Cuc) – punct 5 monitorizare, data: 06.05.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

Tabelul nr. 8. Rezultate monitorizare – Transect

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu						Număr de indivizi
			Ianuarie	Martie	Mai	Iunie	August	Septembrie	
1	<i>Larus argentatus</i>	Pescăruș argintiu	0	0	0	0	1	0	
2	<i>Pica pica</i>	Coțofană	1	4	0	2	0	1	
3	<i>Riparia riparia</i>	Lăstun de mal	0	0	0	50	0	0	
4	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioara de semănătură	1	1	0	0	0	0	
5	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioară grivă	0	0	2	0	0	0	
6	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	1	5	0	3	10	5	
7	<i>Motacilla alba</i>	Codobatura albă	0	0	1	0	2	1	
8	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Pietrar sur	0	0	2	1	0	0	
9	<i>Hirundo rustica</i>	Rândunica	0	0	2	1	0	0	
10	<i>Parus major</i>	Pițigoi mare	0	0	0	1	0	0	
11	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	7	0	0	0	0	0	
12	<i>Upupa epops</i>	Pupăza	0	0	0	3	0	0	
13	<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	0	0	0	0	3	0	
14	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Presură de stuf	1	0	0	0	0	0	
15	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	0	2	0	0	0	0	
16	<i>Buteo buteo</i>	Şorecar comun	0	3	0	0	0	0	
17	<i>Sterna hirundo</i>	Chira de baltă	0	0	0	2	0	0	
18	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	0	0	0	0	0	2	



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 33. *Merops apiaster* (Prigorie) – transect, data: 01.08.2022



Figura nr. 34. *Pica pica* (Coțofana) – transect, data: 13.01.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 35. *Riparia riparia* (Lăstun de mal) – transect, data: 03.06.2022



Figura nr. 36. *Upupa epops* (Pupăza) – transect, data: 03.06.2022



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

## 6.2. AMFIBIENI ȘI REPTILE

Amfibienii necesită în mod obligatoriu, o etapă acvatică. Astfel, răspândirea lor este strâns legată de prezența formațiunilor temporare sau permanente de apă stagnantă. Pe suprafața amplasamentului studiat și în zonele limitrofe au fost identificate formațiuni permanente și sau temporare de apă stagnantă. Speciile observate au fost puține și aparțin genului *Rana sp.*

Reptilele sunt de asemenea slab reprezentate din punct de vedere a diversității speciilor. Exemplare de *Lacerta agilis* și *Lacerta viridis* au fost observate în mod constant în timpul deplasărilor din teren de pe parcursul anului 2022.

***In cursul deplasărilor in teren, nu au fost observate specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/ menționate în formularul standard al sitului de interes comunitar ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior.***

## 6.3. MAMIFERE

În ceea ce privește speciile de mamifere care intră în componența zonei monitorizate sunt specifice ecosistemelor de tip stepic și silvostepic.

Pentru majoritatea speciilor de mamifere este caracteristic un anumit mod de organizare a populației, legat de folosirea teritoriului unde se adapostesc și își procură hrana. În cadrul diferitelor culturi agricole, indivizi unei specii ocupă un anumit sector, unde individul își are cuibul și își desfășoară activitatea zilnică (Hamar, Sutova, 1964).

***Dintre speciile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/ menționate în formularul standard a sitului de interes comunitar ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior, în cursul deplasărilor în teren au fost observate exemplare al speciei *Spermophilus citellus*.***

De asemenea, în timpul deplasărilor din teren au fost observați indivizi aparținând genului *Lepus europaeus*.

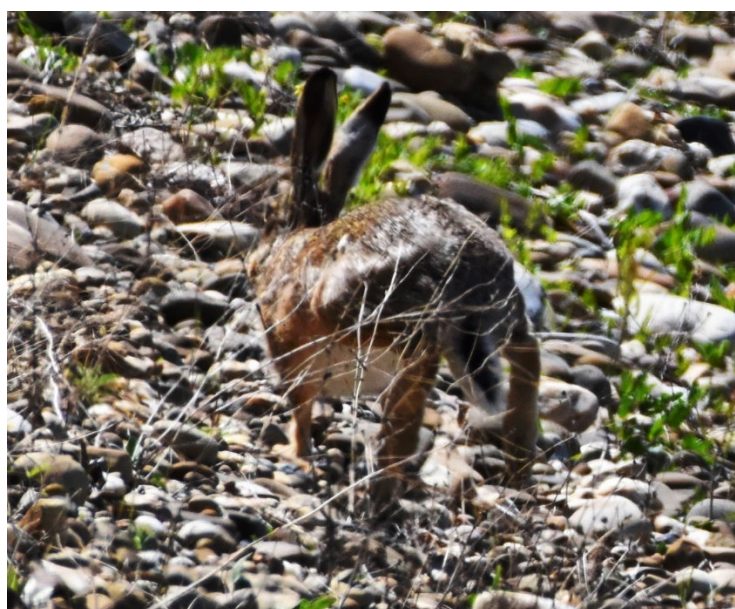


Figura nr. 37. *Lepus europaeus* (Iepure de câmp) – punctul 2 de monitorizare, data: 06.05.2022



## 6.4. NEVERTEBRATE

Din punctul de vedere al faunei de nevertebrate, în zona supusă monitorizării au fost inventariate specii din mai multe grupe taxonomiche.

In urma vizitelor in teren, concluzionăm ca zona se caracterizează prin prezenta unui număr destul de mare de specii comune de nevertebrate, prezente sporadic, in funcție de tipul de habitat.

- Gasteropodele (melci) sunt reprezentate de specii comune ca *Helix lucorum*, toate prezente în fâșii de vegetație seminaturală de pe terenurile din zonă. Toate aceste specii sunt extrem de tolerate la impactul antropic, având o răspândire largă.



Figura nr. 38. *Helix lucorum* (Melc de pădure) – transect, data: 30.09.2022

- Insectele reprezintă cel mai important grup de nevertebrate întâlnite in zona. Speciile de insecte aparțin principalelor ordine de insecte terestre:
  - Odonata (libelule) – acestea se aglomerează in zonele in care există hrana, uneori la distante mari de sursele de apa, astfel încât prezenta lor in zona monitorizată nu este una neobișnuită. Faptul ca in zona există habitate unde se pot dezvolta o serie de insecte antropofile (in special diptere), favorizează indirect prezenta odonatelor.
    - Orthopterele (lacuste, cosasi, greieri) sunt reprezentate în zona prin specii comune, care pot dezvolta uneori populații importante, mai ales în zonele de la limita culturilor, unde mai există benzi inguste de vegetație naturală. In tipurile de habitate descrise pot să apară specii ca *Phaneroptera falcata*, *Tettigonia viridissima*, *Gryllus campestris* – greierele de camp.
      - Coleopterele pot fi reprezentate prin specii relativ putine. Ca urmare, gandacii sunt reprezentați în habitate ca cel analizat prin specii de carabide și scarabeide; coleopterele sunt reprezentate de asemenea prin specii comune cum ar fi *Coccinella septempunctata* (buburuza).
      - Lepidopterele sunt reprezentate în zonă de specii comune precum specii din genul *Pieris sp.* sau *Polyommatus sp.*



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

---



Figura nr. 39. *Melitaea phoebe* - data: 06.05.2022

- Homopterele (cicade, paduchi de plante) sunt reprezentate de asemenea prin specii comune atat in zonele cu vegetatie naturala sau seminaturala (*Cicadella sp*, *Cercopsis sp*) cat si din specii antropofile, prezente pe plante de cultura, mai ales dintre afide.

- Himenopterele (viespi, albine, bondari, furnici). Speciile de plantele din zonele de la marginea culturilor atrag de regula un numar insemnat de himenoptere, intre care se remarcă specii de albine solitare, alături de albine domestice, bondari si viespi, toate caracteristice pentru habitatele din proximitatea statiei de sortare- concasare cat si in zonele antropizate din vecinatatea acestieia.

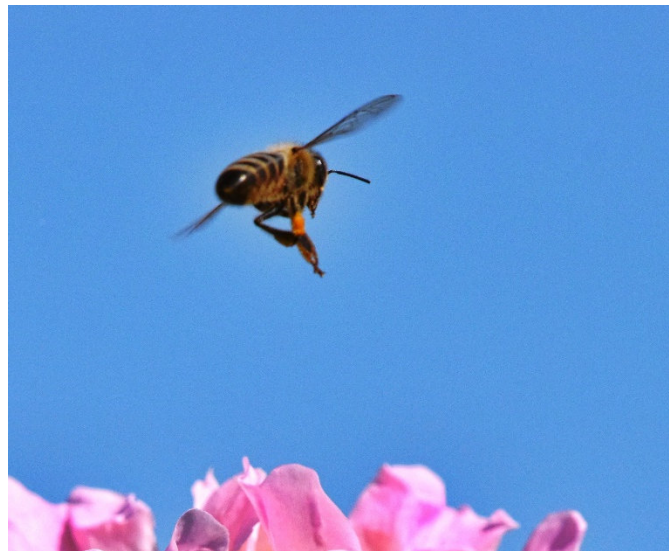


Figura nr. 40. *Apis mellifera* (Albina) - data: 03.06.2022

- Diptera (muste, tantari). Dipterele sunt reprezentate de specii caracteristice zonelor antropizate. Mustele sunt cele mai comune in locuri antropizate toate legate de substante organice de origine menajera.

Putem afirma deci ca nu au fost evidențiate elemente de interes conservativ, lista de specii fiind alcătuită din specii comune.

*In cursul deplasărilor in teren, nu au fost observate specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/ mentionate în formularul standard a sitului de interes comunitar ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior.*



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

**7. CONCLUZII**

Prezenta lucrare reprezintă Raportul de monitorizare a biodiversității, aferent anului 2022 pentru activitatea de exploatare a agregatelor minerale de pe amplasamentul Perimetrului de exploatare Nicorești 1, desfășurată de CONSAL TRADE CARIERA SRL.

În conformitate cu prevederile Autorizației de Mediu nr. 224 din 08.12.2021, se realizează monitorizarea biodiversității pentru toate speciile și habitatele de interes comunitar menționate în formularele standard ale ROSPA0071 și ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior.

În acest sens, se va monitoriza în permanență impactul activității titularului asupra speciilor și habitatelor care fac obiectul protecției din cele două arii protejate suprapuse cu identificarea oricărei modificări intervenite în areal și a măsurilor optime pentru menținerea integrității ariilor naturale protejate.

Din observațiile realizate pe teren, concluzionăm următoarele aspecte cu privire la speciile de faună și floră de pe arealul monitorizat, respectiv:

- in arealul de studiu, au fost identificate specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, respectiv *Egretta alba* (egreta mare), *Egretta garzetta* (egreta mică), *Sterna hirundo* (chira de baltă), *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic);
- dintre speciile de amfibieni și reptile, au fost observate specii aparținând genului *Rana sp.*;
- au fost identificate exemplare aparținând speciilor de mamifere, amfibieni, reptile și de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, respectiv exemplare din specia *Spermophilus citellus*.
- vegetația de pe amplasament se situează la limita dintre habitat (biotop) seminatural și habitat degradat din cauze naturale, preponderent, însă, antropic; sunt prezente habitate de pajiște mezofila-mezoxerofila, mărginite de borduri formate din tufărișuri cu specii lemoase caracteristice (*Populus spp.*, *Salix spp.*, *Prunus spinosa*, *Rosa canina*, *Rubus caesius*), precum și ochiuri de apă cu vegetație caracteristică palustră și acvatică (nuferi, comunități de stuf și papură).
- amplasamentul cercetat nu constituie o zonă în care să fie prezente specii floristice de interes conservativ/ interes național sau specii rare.

Având în vedere cele mentionate, putem concluziona că impactul generat activității desfășurată de CONSAL TRADE CARIERA SRL nu a influențat negativ semnificativ distribuția speciilor de faună și floră din zonă.

Societatea CONSAL TRADE CARIERA SRL pe toata perioada de funcționare a aplicat și va continua să aplique măsuri de reducere a impactului și de protecție a mediului.

Principalele măsuri întreprinse sunt:

- reducerea emisiilor de zgomot și vibrații;
- inspectarea periodică a amplasamentului pentru depistarea exemplarelor speciilor de păsări, amfibieni, reptile identificate în zona;
- respectarea căilor de acces stabilite (existente sau noi create);
- păstrarea locurilor de cuibărit ale speciilor identificate;
- respectarea graficului de lucrări în sensul respectării traseelor și programului de lucru pentru a limita impactul asupra avifaunei specifice zonei;

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII  
„PERIMETRUL DE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE NICOREȘTI 1”  
TITULAR: SC CONSAL TRADE CARIERA SRL**

- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

**§. ANEXE**

Se anexează prezentei lucrări:

1. Curriculum Vitae ale persoanelor implicate în monitorizarea activității desfășurate de CONSAL TRADE CARIERA SRL, respectiv:
  - a. Oana Savin;
  - b. Cristina Teliman;
  - c. Mădălina Mega;
  - d. Maria Topriceanu;
2. Fișe de monitorizare a biodiversității pentru fiecare deplasare în teren (13.01.2022, 10.03.2022, 06.05.2022, 03.06.2022, 01.08.2022, 30.09.2022).

---

**Elaborator: DIVORI PREST SRL  
DIVORI MEDIU EXPERT SRL**

**Colectiv de elaborare:**

ecolog Oana SAVIN

biolog Cristina TELIMAN

**Responsabil lucrare:**

Oana SAVIN

**Director General:**

Iuliana FECHETE

